

Amtsblatt der Europäischen Union

L 433



Ausgabe
in deutscher Sprache

Rechtsvorschriften

64. Jahrgang
6. Dezember 2021

Inhalt

II Rechtsakte ohne Gesetzescharakter

VERORDNUNGEN

- ★ **Durchführungsverordnung (EU) 2021/2140 der Kommission vom 2. Dezember 2021 zur Festsetzung der Auslösungsvolumen für die Jahre 2022 und 2023 im Hinblick auf die etwaige Anwendung zusätzlicher Einfuhrzölle auf bestimmtes Obst und Gemüse** 1
- ★ **Durchführungsverordnung (EU) 2021/2141 der Kommission vom 3. Dezember 2021 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2019/2129 hinsichtlich der Häufigkeitsraten der Warenkontrollen bei bestimmten zusammengesetzten Erzeugnissen, die in die Union verbracht werden ⁽¹⁾** 5
- ★ **Verordnung (EU) 2021/2142 der Kommission vom 3. Dezember 2021 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte für Opiumalkaloide in bestimmten Lebensmitteln ⁽¹⁾** 8
- ★ **Durchführungsverordnung (EU) 2021/2143 der Kommission vom 3. Dezember 2021 zur Änderung der Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 hinsichtlich der Einträge für das Vereinigte Königreich in den Listen der Drittländer, aus denen der Eingang in die Union von Sendungen von Geflügel, Zuchtmaterial von Geflügel sowie frischem Fleisch von Geflügel und Federwild zulässig ist ⁽¹⁾** 11

BESCHLÜSSE

- ★ **Beschluss (EU) 2021/2144 des Rates vom 2. Dezember 2021 über den im Namen der Europäischen Union auf der 32. Tagung der Versammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation in Bezug auf die Annahme von Änderungen der Leitlinien für die Besichtigung im Rahmen des Harmonisierten Systems der Besichtigung und Zeugniserteilung (HSSC) zu vertretenden Standpunkt** 17

⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR.

DE

Bei Rechtsakten, deren Titel in magerer Schrift gedruckt sind, handelt es sich um Rechtsakte der laufenden Verwaltung im Bereich der Agrarpolitik, die normalerweise nur eine begrenzte Geltungsdauer haben.

Rechtsakte, deren Titel in fetter Schrift gedruckt sind und denen ein Sternchen vorangestellt ist, sind sonstige Rechtsakte.

★ Durchführungsbeschluss (EU) 2021/2145 der Kommission vom 3. Dezember 2021 zur Nichtaussetzung der mit der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930 eingeführten endgültigen Antidumpingzölle auf die Einfuhren von Birkensperrholz mit Ursprung in Russland.....	19
★ Durchführungsbeschluss (EU) 2021/2146 der Kommission vom 3. Dezember 2021 zur Verschiebung des Ablaufdatums der Genehmigung von N,N-Diethyl-meta-toluamid zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 19 ⁽¹⁾	23
★ Beschluss (EU) 2021/2147 der Kommission vom 3. Dezember 2021 über die Zulassung von Ausrüstungen für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt mit „EU-Stempel“-Kennzeichnung ⁽¹⁾	25

⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR.

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2021/2140 DER KOMMISSION

vom 2. Dezember 2021

zur Festsetzung der Auslösungsvolumen für die Jahre 2022 und 2023 im Hinblick auf die etwaige Anwendung zusätzlicher Einfuhrzölle auf bestimmtes Obst und Gemüse

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2013 über eine gemeinsame Marktorganisation für landwirtschaftliche Erzeugnisse und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 922/72, (EWG) Nr. 234/79, (EG) Nr. 1037/2001 und (EG) Nr. 1234/2007 des Rates ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 183 Absatz 1 Buchstabe b,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß Artikel 39 der Durchführungsverordnung (EU) 2017/892 der Kommission ⁽²⁾ können zusätzliche Einfuhrzölle gemäß Artikel 182 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 während der in Anhang VII der Durchführungsverordnung angegebenen Zeiträume auf die dort aufgeführten Erzeugnisse angewendet werden. Diese zusätzlichen Einfuhrzölle sind anzuwenden, wenn die Menge der in den zollrechtlich freien Verkehr übergeführten Erzeugnisse in einem der in dem genannten Anhang aufgeführten Anwendungszeiträume die Auslösungsvolumen von Einfuhren dieses Erzeugnisses in einem Jahr überschreitet. Zusätzliche Einfuhrzölle werden nicht erhoben, wenn es unwahrscheinlich ist, dass die Einfuhren den Unionsmarkt stören, oder die Auswirkungen in keinem Verhältnis zum angestrebten Ziel stünden.
- (2) Gemäß Artikel 182 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 werden die Auslösungsvolumen von Einfuhren für die etwaige Anwendung zusätzlicher Einfuhrzölle auf bestimmtes Obst und Gemüse auf der Grundlage von Einfuhrdaten und Daten über den einheimischen Verbrauch in den drei vorangegangenen Jahren festgesetzt. Auf der Grundlage der von den Mitgliedstaaten übermittelten Daten für die Jahre 2018, 2019 und 2020 sollten die Auslösungsvolumen für bestimmtes Obst und Gemüse für die Jahre 2022 und 2023 festgesetzt werden.
- (3) Da der Anwendungszeitraum etwaiger zusätzlicher Einfuhrzölle gemäß Anhang VII der Durchführungsverordnung (EU) 2017/892 für eine Reihe von Erzeugnissen am 1. Januar beginnt, sollte die vorliegende Verordnung ab dem 1. Januar 2022 gelten —

⁽¹⁾ ABl. L 347 vom 20.12.2013, S. 671.

⁽²⁾ Durchführungsverordnung (EU) 2017/892 der Kommission vom 13. März 2017 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates für die Sektoren Obst und Gemüse und Verarbeitungserzeugnisse aus Obst und Gemüse (ABl. L 138 vom 25.5.2017, S. 57).

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Auslösungsvolumen gemäß Artikel 182 Absatz 1 Unterabsatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 für die in Anhang VII der Durchführungsverordnung (EU) 2017/892 aufgeführten Erzeugnisse für die Jahre 2022 und 2023 sind im Anhang der vorliegenden Verordnung festgesetzt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Sie gilt ab dem 1. Januar 2022.

Ihre Geltungsdauer endet am 30. Juni 2023.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 2. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

Auslösungsvolumen für die Erzeugnisse und Zeiträume gemäß Anhang VII der Durchführungsverordnung (EU) 2017/892 für die etwaige Anwendung zusätzlicher Einfuhrzölle

Unbeschadet der Regeln für die Auslegung der Kombinierten Nomenklatur hat der Wortlaut der Warenbezeichnung nur Hinweiskarakter. Im Rahmen dieses Anhangs wird der Anwendungsbereich der zusätzlichen Einfuhrzölle durch den Umfang der KN-Codes zum Zeitpunkt des Erlasses dieser Verordnung bestimmt.

Laufende Nummer	KN-Code	Warenbezeichnung	Anwendungszeitraum		Auslösungsvolumen (in t)
			2022	2023	
78.0020	07020000	Tomaten/Paradeiser	1. Juni bis 30. September		165 053
78.0015			1. Oktober	bis 31. Mai	764 097
78.0065	07070005	Gurken	1. Mai bis 31. Oktober		111 323
78.0075			1. November	bis 30. April	62 867
78.0085	07099100	Artischocken	1. November	bis 30. Juni	10 744
78.0100	07099310	Zucchini	1. Januar bis 31. Dezember		157 892
78.0110	08051022 08051024 08051028	Orangen	1. Dezember	bis 31. Mai	313 919
78.0120	08052200	Clementinen	1. November	bis Ende Februar	169 975
78.0130	080521 08052900	Mandarinen (einschließlich Tangerinen und Satsumas); Wilkings und ähnliche Kreuzungen von Zitrusfrüchten	1. November	bis Ende Februar	252 244
78.0160	08055010	Zitronen	1. Januar bis 31. Mai		57 013
78.0155			1. Juni bis 31. Dezember		410 794
78.0170	08061010	Tafeltrauben	16. Juli bis 16. November		81 062
78.0175	08081080	Äpfel	1. Januar bis 31. August		321 996
78.0180			1. September bis 31. Dezember		46 813

78.0220	08083090	Birnen	1. Januar bis 30. April		117 126
78.0235			1. Juli bis 31. Dezember		117 810
78.0250	08091000	Aprikosen/Marillen	1. Juni bis 31. Juli		9 631
78.0265	08092900	Kirschen, außer Sauerkirschen/ Weichseln	16. Mai bis 15. August		37 031
78.0270	080930	Pfirsiche, einschließlich Brugnolen und Nektarinen	16. Juni bis 30. September		10 709
78.0280	08094005	Pflaumen	16. Juni bis 30. September		35 195

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2021/2141 DER KOMMISSION**vom 3. Dezember 2021****zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2019/2129 hinsichtlich der Häufigkeitsraten der Warenkontrollen bei bestimmten zusammengesetzten Erzeugnissen, die in die Union verbracht werden****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2017/625 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. März 2017 über amtliche Kontrollen und andere amtliche Tätigkeiten zur Gewährleistung der Anwendung des Lebens- und Futtermittelrechts und der Vorschriften über Tiergesundheit und Tierschutz, Pflanzengesundheit und Pflanzenschutzmittel, zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 999/2001, (EG) Nr. 396/2005, (EG) Nr. 1069/2009, (EG) Nr. 1107/2009, (EU) Nr. 1151/2012, (EU) Nr. 652/2014, (EU) 2016/429 und (EU) 2016/2031 des Europäischen Parlaments und des Rates, der Verordnungen (EG) Nr. 1/2005 und (EG) Nr. 1099/2009 des Rates sowie der Richtlinien 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG und 2008/120/EG des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 854/2004 und (EG) Nr. 882/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates, der Richtlinien 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG und 97/78/EG des Rates und des Beschlusses 92/438/EWG des Rates (Verordnung über amtliche Kontrollen) ⁽¹⁾, und insbesondere auf Artikel 54 Absatz 3 Unterabsatz 1 Buchstaben a und c,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) In Artikel 54 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2017/625 wird die Kommission ermächtigt, Vorschriften für die einheitliche Anwendung der angemessenen Häufigkeitsrate für Nämlichkeitskontrollen und Warenuntersuchungen bei Sendungen von Tieren und Waren der Kategorien gemäß Artikel 47 Absatz 1 Buchstaben a und b jener Verordnung zu erlassen.
- (2) In Anhang I der Durchführungsverordnung (EU) 2019/2129 der Kommission ⁽²⁾ sind Referenzkriterien zur Festlegung der Basis-Häufigkeitsraten für Nämlichkeitskontrollen und Warenuntersuchungen, die bei Tieren, Erzeugnissen tierischen Ursprungs, Zuchtmaterial, tierischen Nebenprodukten, Folgeprodukten, Heu und Stroh sowie zusammengesetzten Erzeugnissen, die in die Union verbracht werden, durchgeführt werden, unter Berücksichtigung der verfügbaren wissenschaftlichen Bewertungen und sonstiger Informationen hinsichtlich der mit den Tier- und Warenkategorien verbundenen Risiken festgelegt.
- (3) Die Delegierte Verordnung (EU) 2019/625 ⁽³⁾ der Kommission gilt seit dem 21. April 2021 und legt neue Anforderungen an Sendungen zusammengesetzter Erzeugnisse, die in die Union verbracht werden, fest. In Artikel 12 Absatz 2 der genannten Delegierten Verordnung wird zwischen verschiedenen Kategorien zusammengesetzter Erzeugnisse unterschieden. Diese Kategorien basieren auf den physikalisch-chemischen Eigenschaften der Verarbeitungserzeugnisse tierischen Ursprungs, die in jeder Kategorie von zusammengesetzten Erzeugnissen enthalten sind, und auf den mit diesen Verarbeitungserzeugnissen verbundenen Risiken.
- (4) Die zusammengesetzten Erzeugnisse, die unter Artikel 12 Absatz 2 Buchstabe c der Delegierten Verordnung (EU) 2019/625 fallen, stellen das geringste Risiko der verschiedenen Kategorien zusammengesetzter Erzeugnisse dar, die unter Artikel 12 Absatz 2 Buchstaben a bis c der genannten delegierten Verordnung fallen. Darüber hinaus wurde für diese Kategorie zusammengesetzter Erzeugnisse seit dem Geltungsbeginn der Delegierten Verordnung (EU) 2019/625 bei Grenzkontrollen nur eine geringe Zahl von Verstößen festgestellt und im Informationsmanagementsystem für amtliche Kontrollen erfasst. Um zu gewährleisten, dass der Verwaltungsaufwand für die Mitgliedstaaten in einem angemessenen Verhältnis zu dem Risiko steht, das von den in die Union verbrachten Waren ausgeht, sollte die Basis-Häufigkeit der Warenkontrollen für diese Kategorie zusammengesetzter Erzeugnisse auf 5 % gesenkt werden.

⁽¹⁾ ABl. L 95 vom 7.4.2017, S. 1.

⁽²⁾ Durchführungsverordnung (EU) 2019/2129 der Kommission vom 25. November 2019 zur Festlegung von Bestimmungen für die einheitliche Anwendung der Häufigkeitsraten für Nämlichkeitskontrollen und Warenuntersuchungen bei bestimmten Sendungen von Tieren und Waren, die in die Union verbracht werden (ABl. L 321 vom 12.12.2019, S. 122).

⁽³⁾ Delegierte Verordnung (EU) 2019/625 der Kommission vom 4. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/625 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an den Eingang von Sendungen bestimmter für den menschlichen Verzehr bestimmter Tiere und Waren in die Union (ABl. L 131 vom 17.5.2019, S. 18).

- (5) Anhang I der Durchführungsverordnung (EU) 2019/2129 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (6) Die in der vorliegenden Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Anhang I der Durchführungsverordnung (EU) 2019/2129 erhält die Fassung des Anhangs der vorliegenden Verordnung.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 3. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

„ANHANG I

Referenzkriterien zur Festlegung der Basis-Häufigkeitsraten für Nämlichkeitskontrollen und Warenuntersuchungen bei Sendungen von Tieren, Erzeugnissen tierischen Ursprungs, Zuchtmaterial, tierischen Nebenprodukten, Folgeprodukten, Heu und Stroh sowie zusammengesetzten Erzeugnissen

Referenzkriterien zur Festlegung der Basis-Häufigkeitsraten für Nämlichkeitskontrollen und Warenuntersuchungen		Basis-Häufigkeitsraten für	
Risikokategorie	Tier- bzw. Warenkategorie (*)	Nämlichkeitskontrollen	Warenuntersuchungen
I	Tiere	100 %	100 %
II	<ul style="list-style-type: none"> — Hackfleisch/Faschiertes, Separatorenfleisch und Fleischzubereitungen für den menschlichen Verzehr — Geflügelfleisch für den menschlichen Verzehr — Kaninchenfleisch, Wildfleisch und daraus hergestellte Fleischerzeugnisse für den menschlichen Verzehr — Eier für den menschlichen Verzehr — Eiprodukte für den menschlichen Verzehr, die gefroren oder gekühlt gelagert werden — Milch für den menschlichen Verzehr — Milcherzeugnisse und Erzeugnisse auf Kolostrumbasis für den menschlichen Verzehr, die gefroren oder gekühlt gelagert werden — Fischereierzeugnisse aus Aquakulturen und Muscheln für den menschlichen Verzehr, die nicht zwecks Haltbarkeit bei Umgebungstemperatur in hermetisch verschlossene Behältnisse abgefüllt sind — tierische Nebenprodukte und Folgeprodukte zur Verfütterung an Nutztiere 	100 %	30 %
III	<ul style="list-style-type: none"> — Fleisch, sofern nicht unter Risikokategorie II genannt, und aus solchem Fleisch hergestellte Fleischerzeugnisse für den menschlichen Verzehr — ausgeschmolzene tierische Fette und Grieben für den menschlichen Verzehr — Geflügelfleischerzeugnisse für den menschlichen Verzehr — Eiprodukte für den menschlichen Verzehr, sofern nicht unter Risikokategorie II genannt — Milcherzeugnisse und Erzeugnisse auf Kolostrumbasis für den menschlichen Verzehr, sofern nicht unter Risikokategorie II genannt — Fischereierzeugnisse für den menschlichen Verzehr, sofern nicht unter Risikokategorie II genannt — Honig und sonstige Imkereierzeugnisse für den menschlichen Verzehr — Zusammengesetzte Erzeugnisse, sofern nicht unter Risikokategorie IV genannt — Bruteier — organische Düngemittel und Bodenverbesserungsmittel aus tierischen Nebenprodukten — Froschschenkel und Schnecken für den menschlichen Verzehr — Insekten für den menschlichen Verzehr 	100 %	15 %
IV	<ul style="list-style-type: none"> — Gelatine und Kollagen für den menschlichen Verzehr — Darmhüllen — Sperma und Embryonen — tierische Nebenprodukte und Folgeprodukte, sofern nicht unter Risikokategorie II und Risikokategorie III genannt — Zusammengesetzte Erzeugnisse, die unter Artikel 12 Absatz 2 Buchstabe c der Delegierten Verordnung (EU) 2019/625 fallen 	100 %	5 %
V	<ul style="list-style-type: none"> — hochverarbeitete Erzeugnisse für den menschlichen Verzehr — Heu und Stroh — sonstige Waren, sofern nicht unter Risikokategorie II, Risikokategorie III und Risikokategorie IV genannt 	100 %	1 %

(*) Die Häufigkeitsraten für Warenuntersuchungen bei Sendungen mit Handelsmustern richten sich nach der Beschreibung der Warenkategorien in diesem Anhang.“

VERORDNUNG (EU) 2021/2142 DER KOMMISSION**vom 3. Dezember 2021****zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte für Opiumalkaloide in bestimmten Lebensmitteln****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EWG) Nr. 315/93 des Rates vom 8. Februar 1993 zur Festlegung von gemeinschaftlichen Verfahren zur Kontrolle von Kontaminanten in Lebensmitteln ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 2 Absatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) In der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 ⁽²⁾ der Kommission werden Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten, einschließlich Opiumalkaloide, in Lebensmitteln festgesetzt.
- (2) Mohnsamen werden aus Schlafmohn (*Papaver somniferum* L.) gewonnen. Die Schlafmohnpflanze enthält Opiumalkaloide wie Morphin und Codein. Mohnsamen enthalten keine Opiumalkaloide oder nur sehr geringe Mengen davon, können aber beim Befall mit Schadinsekten oder durch externe Verunreinigung bei der Ernte mit Alkaloiden kontaminiert werden, wenn Staubpartikel aus dem Mohnstroh (einschließlich der Kapselwand) an den Samen anhaften.
- (3) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (im Folgenden „Behörde“) nahm 2018 die Aktualisierung eines wissenschaftlichen Gutachtens zu Opiumalkaloiden in Lebens- und Futtermitteln ⁽³⁾ an. Die Behörde bestätigte die akute Referenzdosis (ARfD) von 10 µg Morphin/kg Körpergewicht und kam zu dem Schluss, dass die Konzentration von Codein in den Mohnsamenproben berücksichtigt werden sollte, indem das Codein mit dem Faktor 0,2 in Morphinäquivalente umgerechnet wird. Die akute Referenzdosis ist somit eine Gruppen-ARfD für Morphin und Codein, ausgedrückt in Morphinäquivalenten. Expositionsschätzungen deuten darauf hin, dass die Gruppen-ARfD wahrscheinlich überschritten wird, vor allem dann, wenn große Portionen oder Lebensmittel verzehrt werden, die unverarbeitete Mohnsamen enthalten.
- (4) Deshalb sollten in Morphinäquivalenten ausgedrückte Höchstgehalte für Morphin und Codein für Mohnsamen festgesetzt werden, die für Endverbraucher in Verkehr gebracht werden oder für Backwaren mit Mohnsamen oder daraus gewonnenen Erzeugnissen bestimmt sind. Bei diesen Gehalten ist zu berücksichtigen, dass durch die Verarbeitung der Lebensmittel der Alkaloidgehalt der rohen Mohnsamen im Enderzeugnis um 25 bis 100 % sinken kann. Da der Hersteller von Backwaren über detaillierte Informationen zu den als Zutaten in Backwaren verwendeten Mohnsamen verfügen sollte, darunter auch über den Gehalt an Morphinäquivalenten, sollte der Lieferant von Mohnsamen diese Informationen dem Hersteller von Backwaren zur Verfügung stellen.
- (5) Die Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (6) Damit sich die Wirtschaftsakteure auf die mit dieser Verordnung eingeführten neuen Vorschriften vorbereiten können, ist es angezeigt, einen angemessenen Zeitraum bis zur Anwendung der Höchstgehalte vorzusehen. Es sollte außerdem für Lebensmittel, die vor dem Geltungsbeginn dieser Verordnung rechtmäßig in Verkehr gebracht wurden, ein Übergangszeitraum vorgesehen werden.
- (7) Die in der vorliegenden Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

⁽¹⁾ ABl. L 37 vom 13.2.1993, S. 1.

⁽²⁾ Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19. Dezember 2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln (ABl. L 364 vom 20.12.2006, S. 5).

⁽³⁾ Update of the Scientific Opinion on opium alkaloids in poppy seeds. (Aktualisierung des wissenschaftlichen Gutachtens zu Opiumalkaloiden in Mohnsamen) EFSA Journal 2018; 16(5):5243, 119 S. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5243>

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Der Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 wird gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

Die im Anhang aufgeführten Lebensmittel, die vor dem 1. Juli 2022 rechtmäßig in Verkehr gebracht wurden, dürfen bis zu ihrem Mindesthaltbarkeits- oder Verbrauchsdatum in Verkehr bleiben.

Artikel 3

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Sie gilt ab dem 1. Juli 2022.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 3. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

Im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 wird in Abschnitt 8 folgender Eintrag 8.5 angefügt:

	„Erzeugnis“ ⁽¹⁾	Höchstgehalt (mg/kg)
8.5.	Opiumalkaloide (*)	
8.5.1.	Mohnsamen, ganz oder gemahlen, die für den Endverbraucher in Verkehr gebracht werden	20
8.5.2.	Backwaren (**), die Mohnsamen und/oder daraus gewonnene Erzeugnisse enthalten (***)	1,50

(*) Der Höchstgehalt bezieht sich auf die Summe von Morphin und Codein, wobei für den Codeingehalt ein Faktor von 0,2 verwendet wird. Deshalb bezieht sich der Höchstgehalt auf die Summe von Morphin + 0,2 Codein.

(**) Zu den Backwaren gehören auch verzehrfertige herz hafte Happen und Knabbereien aus Mehl.

(***) Der Lebensmittelunternehmer, der dem Lebensmittelunternehmer, der die Backwaren herstellt, die Mohnsamen liefert, stellt dem Lebensmittelunternehmer, der die Backwaren herstellt, ausreichende Informationen zur Verfügung, damit dieser Erzeugnisse in Verkehr bringen kann, die dem Höchstgehalt entsprechen. Diese Informationen umfassen gegebenenfalls Analysedaten.“

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2021/2143 DER KOMMISSION**vom 3. Dezember 2021****zur Änderung der Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 hinsichtlich der Einträge für das Vereinigte Königreich in den Listen der Drittländer, aus denen der Eingang in die Union von Sendungen von Geflügel, Zuchtmaterial von Geflügel sowie frischem Fleisch von Geflügel und Federwild zulässig ist****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 zu Tierseuchen und zur Änderung und Aufhebung einiger Rechtsakte im Bereich der Tiergesundheit („Tiergesundheitsrecht“) ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 230 Absatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß der Verordnung (EU) 2016/429 müssen Sendungen von Tieren, Zuchtmaterial und Erzeugnissen tierischen Ursprungs, um in die Union verbracht werden zu können, aus einem Drittland, Gebiet oder einer Zone bzw. einem Kompartiment derselben stammen, das bzw. die gemäß Artikel 230 Absatz 1 der genannten Verordnung gelistet ist.
- (2) In der Delegierten Verordnung (EU) 2020/692 der Kommission ⁽²⁾ sind die Tiergesundheitsanforderungen festgelegt, die Sendungen bestimmter Arten und Kategorien von Tieren, Zuchtmaterial und Erzeugnissen tierischen Ursprungs aus Drittländern, Gebieten oder Zonen bzw. — im Fall von Aquakulturtieren — Kompartimenten derselben erfüllen müssen, um in die Union verbracht werden zu können.
- (3) Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 der Kommission ⁽³⁾ werden die Listen von Drittländern, Gebieten oder Zonen bzw. Kompartimenten derselben festgelegt, aus denen der Eingang in die Union der in den Geltungsbereich der Delegierten Verordnung (EU) 2020/692 fallenden Arten und Kategorien von Tieren, Zuchtmaterial und Erzeugnissen tierischen Ursprungs zulässig ist.
- (4) Insbesondere sind in den Anhängen V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 die Listen von Drittländern, Gebieten oder Zonen derselben, aus denen der Eingang in die Union von Sendungen von Geflügel, Zuchtmaterial von Geflügel sowie frischem Fleisch von Geflügel und Federwild zulässig ist, enthalten.
- (5) Das Vereinigte Königreich hat der Kommission Ausbrüche der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Die Herde dieser Ausbrüche befinden sich in der Nähe von Silecroft, Copeland, Cumbria in England, in der Nähe von Mouldsworth, Cheshire West und Chester, Cheshire in England und North Fambridge, Maldon, Essex in England und wurden am 21. November 2021 durch Laboranalysen (RT-PCR) bestätigt.
- (6) Das Vereinigte Königreich hat der Kommission einen Ausbruch der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Der Herd dieses Ausbruchs befindet sich in der Nähe von Wells-next-the-Sea, North Norfolk, Norfolk, in England und wurde am 22. November 2021 durch Laboranalyse (RT-PCR) bestätigt.

⁽¹⁾ ABl. L 84 vom 31.3.2016, S. 1.

⁽²⁾ Delegierte Verordnung (EU) 2020/692 der Kommission vom 30. Januar 2020 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Vorschriften für den Eingang von Sendungen von bestimmten Tieren, bestimmtem Zuchtmaterial und bestimmten Erzeugnissen tierischen Ursprungs in die Union und für deren anschließende Verbringung und Handhabung (ABl. L 174 vom 3.6.2020, S. 379).

⁽³⁾ Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 der Kommission vom 24. März 2021 zur Festlegung der Listen von Drittländern, Gebieten und Zonen derselben, aus denen der Eingang in die Union von Tieren, Zuchtmaterial und Erzeugnissen tierischen Ursprungs gemäß der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates zulässig ist (ABl. L 114 vom 31.3.2021, S. 1).

- (7) Das Vereinigte Königreich hat der Kommission einen Ausbruch der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Der Herd dieses Ausbruchs befindet sich in der Nähe von Thirsk, Hambleton, North Yorkshire in England und wurde am 24. November 2021 durch Laboranalyse (RT-PCR) bestätigt.
- (8) Die Veterinärbehörden des Vereinigten Königreichs haben im Umkreis von 10 km eine Kontrollzone um die betroffenen Betriebe herum eingerichtet sowie ein Tilgungsprogramm zur Bekämpfung der hochpathogenen Aviären Influenza und zur Eindämmung der Ausbreitung dieser Seuche durchgeführt.
- (9) Das Vereinigte Königreich hat der Kommission Informationen über die Seuchenlage in seinem Hoheitsgebiet sowie die ergriffenen Maßnahmen zur Verhütung einer weiteren Ausbreitung der hochpathogenen Aviären Influenza vorgelegt. Diese Informationen wurden von der Kommission bewertet. Auf der Grundlage dieser Bewertung sollte der Eingang in die Union von Sendungen von Geflügel, Zuchtmaterial von Geflügel sowie frischem Fleisch von Geflügel und Federwild aus den Gebieten, für die die Veterinärbehörden des Vereinigten Königreichs aufgrund der jüngsten Ausbrüche der hochpathogenen Aviären Influenza Beschränkungen erlassen haben, nicht länger zulässig sein.
- (10) Die Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 sollten daher entsprechend geändert werden.
- (11) Unter Berücksichtigung der derzeitigen Seuchenlage im Vereinigten Königreich in Bezug auf die hochpathogene Aviäre Influenza sollten die mit der vorliegenden Verordnung an der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 vorzunehmenden Änderungen unverzüglich wirksam werden.
- (12) Die in der vorliegenden Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 werden gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 3. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

Die Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 werden wie folgt geändert:

1. Anhang V wird wie folgt geändert:

a) In Teil 1 werden im Eintrag für das Vereinigte Königreich nach der Zeile für die Zone GB-2.25 die folgenden Zeilen für die Zonen GB-2.26, GB-2.27, GB-2.28, GB-2.29 und GB-2.30 eingefügt:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.26	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		21.11.2021	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		21.11.2021	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		21.11.2021	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		21.11.2021	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		21.11.2021	
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		21.11.2021	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		21.11.2021	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		21.11.2021	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		21.11.2021	
	Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		21.11.2021		
	GB-2.27	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		21.11.2021	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		21.11.2021	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		21.11.2021	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		21.11.2021	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		21.11.2021	
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		21.11.2021	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		21.11.2021	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		21.11.2021	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		21.11.2021	
Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		21.11.2021			

GB-2.28	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		21.11.2021	
	Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		21.11.2021	
	Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		21.11.2021	
	Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		21.11.2021	
	Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		21.11.2021	
	Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		21.11.2021	
	Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		21.11.2021	
	Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		21.11.2021	
	Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		21.11.2021	
	Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		21.11.2021	
GB-2.29	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		22.11.2021	
	Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		22.11.2021	
	Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		22.11.2021	
	Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		22.11.2021	
	Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		22.11.2021	
	Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		22.11.2021	
	Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		22.11.2021	
	Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		22.11.2021	
	Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		22.11.2021	
	Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		22.11.2021	
GB-2.30	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		24.11.2021	
	Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		24.11.2021	
	Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		24.11.2021	
	Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		24.11.2021	

	Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		24.11.2021	
	Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		24.11.2021	
	Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		24.11.2021	
	Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		24.11.2021	
	Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		24.11.2021	
	Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		24.11.2021“	

b) In Teil 2 werden im Eintrag für das Vereinigte Königreich nach der Beschreibung der Zone GB-2.25 die folgenden Beschreibungen der Zonen GB-2.26, GB-2.27, GB-2.28, GB-2.29 und GB-2.30 eingefügt:

„Vereinigtes Königreich	GB-2.26	Nahe Silecroft, Copeland, Cumbria, England: Das Gebiet in einem Umkreis von 10 km um N54.24 und W3.36 (WGS84-Dezimalkoordinaten).
	GB-2.27	Nahe Mouldsworth, Cheshire West und Chester, Cheshire, England: Das Gebiet in einem Umkreis von 10 km um N53.22 und W2.78 (WGS84-Dezimalkoordinaten).
	GB-2.28	Nahe North Fambridge, Maldon, Essex, England: Das Gebiet in einem Umkreis von 10 km um N51.65 und W0.367 (WGS84-Dezimalkoordinaten).
	GB-2.29	Nahe Wells-next-the-Sea, North Norfolk, Norfolk, England: Das Gebiet in einem Umkreis von 10 km um N52.92 und W0.80 (WGS84-Dezimalkoordinaten).
	GB-2.30	Nahe Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, England: Das Gebiet in einem Umkreis von 10 km um N54.23 und W1.43 (WGS84-Dezimalkoordinaten).“

2. In Anhang XIV Teil 1 werden im Eintrag für das Vereinigte Königreich nach der Zeile für die Zone GB-2.25 die folgenden Zeilen für die Zonen GB-2.26, GB-2.27, GB-2.28, GB-2.29 und GB-2.30 eingefügt:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.26	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		21.11.2021	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		21.11.2021	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	N, P1		21.11.2021	
	GB-2.27	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		21.11.2021	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		21.11.2021	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	N, P1		21.11.2021	
	GB-2.28	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		21.11.2021	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		21.11.2021	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	N, P1		21.11.2021	
	GB-2.29	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		22.11.2021	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		22.11.2021	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	N, P1		22.11.2021	
GB-2.30	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		24.11.2021		
	Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		24.11.2021		
	Frisches Fleisch von Federwild	GBM	N, P1		24.11.2021“		

BESCHLÜSSE

BESCHLUSS (EU) 2021/2144 DES RATES

vom 2. Dezember 2021

über den im Namen der Europäischen Union auf der 32. Tagung der Versammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation in Bezug auf die Annahme von Änderungen der Leitlinien für die Besichtigung im Rahmen des Harmonisierten Systems der Besichtigung und Zeugniserteilung (HSSC) zu vertretenden Standpunkt

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union, insbesondere auf Artikel 100 Absatz 2 AEUV in Verbindung mit Artikel 218 Absatz 9,

auf Vorschlag der Europäischen Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Maßnahmen der Union im Bereich des Seeverkehrs sollten darauf ausgerichtet sein, die Sicherheit im Seeverkehr zu erhöhen und die Meeresumwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen.
- (2) Die Versammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation (International Maritime Organization — IMO) wird auf ihrer 32. Tagung vom 6. bis 15. Dezember 2021 (im Folgenden „A 32“) voraussichtlich die Leitlinien für die Besichtigung im Rahmen des Harmonisierten Systems der Besichtigung und Zeugniserteilung (Harmonized System of Survey and Certification — HSSC) (im Folgenden „Leitlinien für die Besichtigung“) 2021 annehmen und ihre Entschließung A.1140(31) mit den Leitlinien für die Besichtigung 2019 aufheben.
- (3) Es ist zweckmäßig, den im Rahmen der A 32 im Namen der Union zu vertretenden Standpunkt festzulegen, da die Änderungen der Leitlinien für die Besichtigung geeignet sind, den Inhalt des Unionsrechts, nämlich die Verordnung (EG) Nr. 391/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹⁾, entscheidend zu beeinflussen.
- (4) Die Annahme der Leitlinien für die Besichtigung 2021 und die Aufhebung der Leitlinien für die Besichtigung 2019 sind Teil einer regelmäßigen Überprüfung. Die Union sollte daher diese Änderungen unterstützen, da mit ihnen sichergestellt wird, dass die Leitlinien für die Besichtigung auf dem neuesten Stand bleiben.
- (5) Die Union ist weder Mitglied der IMO noch Vertragspartei der betreffenden Übereinkommen oder Codes. Daher sollte der Rat die Mitgliedstaaten ermächtigen, den Standpunkt der Union auf der A 32 zu vertreten.
- (6) Der Geltungsbereich dieses Beschlusses sollte sich auf den Inhalt der vorgeschlagenen Änderungen beschränken, soweit diese Änderungen sich auf die gemeinsamen Regeln der Union auswirken können und in die ausschließliche Zuständigkeit der Union fallen. Dieser Beschluss sollte die Aufteilung der Zuständigkeiten zwischen der Union und den Mitgliedstaaten nicht berühren —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Der Standpunkt, der im Namen der Union auf der 32. Tagung der Versammlung der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation (im Folgenden „IMO“) zu vertreten ist, besteht darin, der Annahme der Leitlinien für die Besichtigung im Rahmen des Harmonisierten Systems der Besichtigung und Zeugniserteilung 2021 gemäß Abschnitt 8 des IMO-Dokuments III 7/17/Add.1 und dessen Anlage 6 sowie der Aufhebung der Entschließung A.1140(31) der IMO-Versammlung zuzustimmen.

⁽¹⁾ Verordnung (EG) Nr. 391/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 über gemeinsame Vorschriften und Normen für Schiffsüberprüfungs- und -besichtigungsorganisationen (ABl. L 31 vom 28.5.2009, S. 11).

Artikel 2

(1) Der Standpunkt, der im Namen der Union gemäß Artikel 1 zu vertreten ist, deckt die betreffenden Änderungen ab, soweit diese Änderungen in die ausschließliche Zuständigkeit der Union fallen und sich auf die gemeinsamen Regeln der Union auswirken können. Er wird von den Mitgliedstaaten zum Ausdruck gebracht, die alle Mitglieder der IMO sind und im Interesse der Union gemeinsam handeln.

(2) Geringfügige Änderungen des in Artikel 1 genannten Standpunkts dürfen ohne weiteren Beschluss des Rates vereinbart werden.

Artikel 3

Die Mitgliedstaaten werden ermächtigt, ihre Zustimmung zu erklären, im Interesse der Union durch die in Artikel 1 genannten Änderungen gebunden zu sein, soweit diese Änderungen in die ausschließliche Zuständigkeit der Union fallen.

Artikel 4

Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Annahme in Kraft.

Geschehen zu Brüssel am 2. Dezember 2021.

Im Namen des Rates

Der Präsident

J. VRTOVEC

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2021/2145 DER KOMMISSION**vom 3. Dezember 2021****zur Nichtaussetzung der mit der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930 eingeführten endgültigen Antidumpingzölle auf die Einfuhren von Birkenperrholz mit Ursprung in Russland**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2016/1036 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2016 über den Schutz gegen gedumpte Einfuhren aus nicht zur Europäischen Union gehörenden Ländern ⁽¹⁾ (im Folgenden „Grundverordnung“), insbesondere auf Artikel 14 Absatz 4,

nach Anhörung des nach Artikel 15 Absatz 2 der Grundverordnung eingesetzten Ausschusses,

in Erwägung nachstehender Gründe:

1. VERFAHREN

- (1) Am 14. Oktober 2020 leitete die Europäische Kommission (im Folgenden „Kommission“) nach Artikel 5 der Grundverordnung eine Antidumpinguntersuchung betreffend die Einfuhren von Birkenperrholz mit Ursprung in Russland ein. Am 11. Juni 2021 wurde mit der Durchführungsverordnung (EU) 2021/940 der Kommission ⁽²⁾ (im Folgenden „vorläufige Verordnung“) ein vorläufiger Antidumpingzoll auf die Einfuhren von Birkenperrholz mit Ursprung in Russland eingeführt.
- (2) Nach der vorläufigen Unterrichtung behaupteten mehrere Parteien, dass sich die Marktbedingungen nach dem Untersuchungszeitraum (1. Juli 2019 bis 30. Juni 2020, im Folgenden „UZ“) geändert hätten, und brachten vor, dass die Einführung endgültiger Maßnahmen angesichts dieser Änderungen nicht gerechtfertigt sei.
- (3) Am 18. August 2021 forderte die Kommission im Rahmen der Untersuchung interessierte Parteien in der Union auf, Informationen über den Zeitraum nach dem UZ (Juli 2020 bis Juni 2021) vorzulegen, um etwaige Auswirkungen der angeblich veränderten Umstände auf den Unionsmarkt zu untersuchen und zu bewerten. Informationen gingen von den drei in die Stichprobe einbezogenen Unionsherstellern, einem nicht in die Stichprobe einbezogenen Unionshersteller, den Antragstellern und 63 interessierten Parteien (darunter Verwender, Einführer, Verbände und andere Unionshersteller) ein. Die in die Stichprobe einbezogenen Unionshersteller übermittelten die geforderten Informationen zu bestimmten Indikatoren.
- (4) Am 31. August 2021 unterrichtete die Kommission alle interessierten Parteien über die wesentlichen Tatsachen und Erwägungen, auf deren Grundlage sie beabsichtigte, einen endgültigen Antidumpingzoll auf die Einfuhren von Birkenperrholz mit Ursprung in Russland einzuführen, wobei sie sich auf die Lage im Untersuchungszeitraum stützte, da die mutmaßlichen Entwicklungen nach dem UZ als vorübergehend angesehen wurden. Allen Parteien wurde eine Frist zur Stellungnahme eingeräumt. Nach der endgültigen Unterrichtung beantragten mehrere interessierte Parteien die Aussetzung der Antidumpingmaßnahmen gemäß Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung und verwiesen auf die mutmaßlichen Marktveränderungen nach dem UZ, wodurch die Notwendigkeit der Erhebung von Zöllen nach ihrer Einführung infrage gestellt würde. Auf der Grundlage der verfügbaren Informationen beschloss die Kommission zu prüfen, ob eine etwaige Aussetzung der endgültigen Antidumpingmaßnahmen nach Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung gerechtfertigt wäre.
- (5) Am 11. Oktober 2021 teilte die Kommission ihre Absicht mit, die Maßnahmen nicht nach Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung auszusetzen. Allen Parteien wurde eine Frist zur Stellungnahme eingeräumt.

⁽¹⁾ ABl. L 176 vom 30.6.2016, S. 21.

⁽²⁾ Durchführungsverordnung (EU) 2021/940 der Kommission vom 10. Juni 2021 zur Einführung eines vorläufigen Antidumpingzolls auf die Einfuhren von Birkenperrholz mit Ursprung in Russland (ABl. L 205 vom 11.6.2021, S. 47).

- (6) Daraufhin führte die Kommission am 9. November 2021 endgültige Antidumpingzölle gegenüber Birkenperrholz aus Russland ein ⁽³⁾, die zwischen 14,40 % und 15,80 % lagen. Gleichzeitig kündigte sie an, dass zu einem späteren Zeitpunkt ein Beschluss über eine mögliche Aussetzung gefasst werde.

2. ERMITTLUNG DER GEÄNDERTEN MARKTBEDINGUNGEN

- (7) Nach Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung können Antidumpingmaßnahmen im Interesse der Union ausgesetzt werden, wenn sich die Marktbedingungen vorübergehend derart geändert haben, dass eine erneute Schädigung aufgrund der Aussetzung unwahrscheinlich ist. Daraus folgt, dass Antidumpingmaßnahmen nur dann ausgesetzt werden können, wenn sich die Umstände derart geändert haben, dass der Wirtschaftszweig der Union nicht mehr bedeutend geschädigt wird.

2.1. Feststellungen der Antidumpinguntersuchung

- (8) Im Bezugszeitraum (2017 bis Juni 2020) stiegen die Einfuhren aus Russland um 14 % und erreichten im UZ einen Marktanteil von 46 % (gegenüber 40 % im Jahr 2017). Gleichzeitig zeichnete sich, was die wirtschaftliche Lage des Wirtschaftszweigs der Union betrifft, bei allen wichtigen Indikatoren ein negativer Trend ab: Produktion (– 14 %), EU-Verkäufe (– 17 %), Marktanteil (rückläufig von 47 % auf 39 %) und Rentabilität (rückläufig von + 10 % auf – 3 %). Auf dieser Grundlage kam die Kommission zu dem Schluss, dass der Wirtschaftszweig der Union aufgrund der gedumpten Einfuhren eine bedeutende Schädigung erlitt. In Bezug auf Daten aus der Zeit nach dem UZ vertrat die Kommission die Auffassung, dass die angeblich ungewöhnlich hohen Preise für die betroffene Ware nach dem UZ und der Anstieg der Transportkosten als Reaktion auf die weltweite wirtschaftliche Erholung nach der COVID-19-Krise und den Anstieg der Nachfrage vorübergehender Natur sein dürften. Somit änderten die der Kommission für die Zeit nach dem UZ vorliegenden Informationen nichts an den Schlussfolgerungen zur bedeutenden Schädigung und zur Schadensursache, und die Einführung von Zöllen wurde als angemessen erachtet.

2.2. Lage des Wirtschaftszweigs der Union nach dem UZ

- (9) Wie die Analyse der zusätzlichen Informationen ergab, die von der Kommission zur Untersuchung der Lage auf dem Unionsmarkt nach dem UZ gemäß Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung angefordert wurden, hatte sich die Lage des Wirtschaftszweigs der Union gegenüber dem UZ nicht wesentlich verändert.
- (10) Nach dem UZ entwickelten sich die Verkäufe der Unionshersteller an unabhängige Parteien in der Union positiv und stiegen um 9 % gegenüber dem UZ an. Im Vergleich zum Bezugsjahr des Bezugszeitraums (d. h. 2017) waren die Verkäufe in der EU jedoch immer noch um 15 % niedriger. Auch die Produktionsmenge und die Produktionskapazität entwickelten sich ab dem UZ positiv, wobei die Produktion um 11 % und die Produktionskapazität um 4 % zunahm, was zu einem Anstieg der Kapazitätsauslastung um 7 % führte. Im Vergleich zu 2017 gingen die Produktionsmengen und die Kapazitätsauslastung nach dem UZ jedoch um 8 % bzw. 7 % zurück.
- (11) Was die Rentabilität betrifft, so machte der Wirtschaftszweig der Union in der Zeit nach dem UZ immer noch Verluste (– 1,1 %) und lag damit weit unter der festgelegten Zielgewinnspanne (9,7 %), die auf dem Niveau von 2017 festgelegt wurde, da der Wirtschaftszweig der Union in jenem Jahr unter normalen Marktbedingungen ohne Dumping tätig war. Dies zeigt, dass der Wirtschaftszweig der Union nur teilweise von der gestiegenen Nachfrage profitierte, da der Anstieg der Verkäufe und Preise durch steigende Herstellkosten (Rohstoffe waren in ähnlicher Weise vom Preisanstieg betroffen) und verzögerte Preisadjustierungen aufgrund vertraglicher Verpflichtungen weitgehend zunichtegemacht wurde.

2.3. Schlussfolgerungen zur Lage des Wirtschaftszweigs der Union nach dem UZ

- (12) Auf der Grundlage der vorstehenden Ausführungen kam die Kommission zu dem Schluss, dass der Wirtschaftszweig der Union zwar vom Nachfrageanstieg und in gewissem Umfang auch von den höheren Preisen auf dem Markt nach dem UZ profitierte, wie die positive Entwicklung bestimmter Indikatoren (siehe Erwägungsgründe (10) und (11)) im Vergleich zum UZ zeigt, diese Anzeichen einer Erholung jedoch nicht stark genug waren, um die Schädigung des Wirtschaftszweigs der Union umzukehren, wie aus den Entwicklungen gegenüber 2017 hervorgeht. Darüber hinaus verzeichnete der Wirtschaftszweig der Union nach dem UZ weiterhin Verluste. Daher kam die Kommission zu dem Schluss, dass die Beweise nicht belegten, dass sich die Marktbedingungen vorübergehend derart geändert hätten, dass eine erneute Schädigung infolge einer Aussetzung unwahrscheinlich wäre.

⁽³⁾ Endgültige Verordnung, Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930 der Kommission vom 8. November 2021 zur Einführung eines endgültigen Antidumpingzolls und zur endgültigen Vereinnahmung des vorläufigen Zolls auf die Einfuhren von Birkenperrholz mit Ursprung in Russland (ABl. L 394 vom 9.11.2021, S. 7).

- (13) Nach der Unterrichtung über die Feststellungen der Kommission erhoben einige Parteien, darunter ausführende Hersteller, Einführer und Verwender, Einwände gegen die Schlussfolgerung in der Antidumpinguntersuchung und brachten vor, der Wirtschaftszweig der Union sei nicht durch russische Einfuhren, sondern durch andere Faktoren geschädigt worden. Insbesondere wurde behauptet, dass der Wirtschaftszweig der Union in der Zeit nach dem UZ durch Herstellkosten und verzögerte Preisanpassungen geschädigt worden sei.
- (14) Die Kommission erinnerte daran, dass die Analyse der Schadensursache Gegenstand des gesonderten Antidumpingverfahrens war, in dem die Kommission zu dem Schluss kam, dass die gedumpten Einfuhren aus Russland eine bedeutende Schädigung des Wirtschaftszweigs der Union verursachten, und dass sich keiner der anderen Faktoren, weder getrennt noch gemeinsam betrachtet, dahin gehend auswirkte, dass der ursächliche Zusammenhang zwischen den gedumpten Einfuhren und der Schädigung des Wirtschaftszweigs der Union aufgehoben oder bedeutungslos geworden wäre. (*) Die Prüfung der in Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung genannten Faktoren betrifft eine andere Frage (nämlich die Frage, ob im Falle einer Aussetzung der Maßnahmen eine erneute Schädigung wahrscheinlich ist) und kann keine Wiederaufnahme der bereits vorgenommenen Analyse, die zur Einführung von Maßnahmen geführt hat, darstellen. Da in dem Vorbringen nicht auf die Feststellungen der Kommission im Zusammenhang mit Artikel 14 Absatz 4 Bezug genommen wurde, wurde es zurückgewiesen.
- (15) Außerdem wies die Kommission darauf hin, dass sie bei ihrer Analyse der Entwicklungen nach dem UZ (siehe Abschnitt 2.2) nicht zu dem Schluss kam, dass die anhaltende Schädigung durch die steigenden Herstellkosten verursacht wurde. Vielmehr profitierte der Wirtschaftszweig der Union, wie in Erwägungsgrund (12) dargelegt, vom Nachfrageanstieg und in gewissem Maße auch von den höheren Marktpreisen. Die Kommission wies ferner darauf hin, dass – unabhängig von den Auswirkungen der verzögerten Preisanpassungen und der Herstellkosten infolge der Marktentwicklungen nach dem UZ – die Feststellung einer bedeutenden Schädigung durch russische Einfuhren im UZ in der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930 der Kommission auf der Grundlage der Informationen über den Zeitraum 2017 bis Juni 2020 getroffen und im Rahmen der Analyse der in Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung genannten Faktoren nicht berücksichtigt wurde. Diese Vorbringen wurden daher zurückgewiesen.
- (16) Nach der Unterrichtung brachten einige Parteien, darunter ausführende Hersteller, Einführer und Verwender, ferner vor, die Kommission solle eine vorausschauende Analyse der Frage durchführen, ob sich die Marktbedingungen vorübergehend derart geändert haben, dass eine erneute Schädigung aufgrund der Aussetzung gemäß Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung unwahrscheinlich sei. Außerdem wandten einige Parteien ein, die Kommission sollte das Ungleichgewicht zwischen Angebot und Nachfrage berücksichtigen, wie dies im Verfahren betreffend die Einfuhren von flachgewalzten Aluminiumerzeugnissen mit Ursprung in China der Fall gewesen sei.
- (17) In Bezug auf die vorausschauende Analyse erinnerte die Kommission daran, dass, wie die Analyse der Daten für die Zeit nach dem UZ ergab, der Wirtschaftszweig der Union nach wie vor geschädigt war und die Voraussetzungen für eine Aussetzung daher nicht erfüllt waren. Folglich gab es keinen Grund, eine vorausschauende Analyse der Frage durchzuführen, ob eine erneute Schädigung aufgrund der Aussetzung unwahrscheinlich wäre, da die Analyse zeigte, dass der Wirtschaftszweig der Union auch nach dem UZ bedeutend geschädigt war. Angesichts der anhaltenden Schädigung des Wirtschaftszweigs der Union wurde auch die vorausschauende Analyse des Ungleichgewichts zwischen Angebot und Nachfrage als nicht gerechtfertigt erachtet.
- (18) Nach der Unterrichtung brachte die Segezha Group, ein ausführender Hersteller, vor, dass ein Zoll in Form eines Mindesteinfuhrpreises die am ehesten gerechtfertigte Maßnahmenart sei. Die Kommission erinnerte daran, dass eine Analyse der Maßnahmenart nicht Gegenstand dieses Verfahrens ist, und wies daher das Vorbringen zurück.
- (19) Nach der Unterrichtung brachte Syktyvkar Plywood Mill, ein in die Stichprobe einbezogener russischer ausführender Hersteller, vor, Informationen, die von anderen interessierten Parteien als den Unionsherstellern vorgelegt wurden, seien von der Kommission im Unterrichtungsdokument nicht erwähnt worden. Die Kommission wies darauf hin, dass sie nicht dazu verpflichtet ist, im Unterrichtungsdokument auf alle Stellungnahmen aller interessierten Parteien Bezug zu nehmen, da die Gründe für ihre Schlussfolgerungen hinreichend detailliert waren und erläutert wurden. Die Kommission stellte jedoch fest, dass alle Beiträge und Stellungnahmen der interessierten Parteien ordnungsgemäß geprüft und bei der Analyse einer möglichen Aussetzung nach Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung berücksichtigt wurden.
- (20) Nach der Unterrichtung brachten einige interessierte Parteien vor, dass die Einführung von Maßnahmen dem Interesse der Union zuwiderlaufen würde. Die Kommission erinnerte daran, dass das Interesse der Union an der Einführung von Maßnahmen bereits im Antidumpingverfahren gebührend analysiert wurde (insbesondere in den

(*) Siehe Erwägungsgrund 203 der endgültigen Verordnung, Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930.

Erwägungsgründen 213 bis 236 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930, in denen der Schluss gezogen wurde, dass keine zwingenden Gründe dafür vorlagen, dass die Einführung von Maßnahmen gegenüber den Einfuhren von Birkenperrholz mit Ursprung in Russland nicht im Interesse der Union läge). Ferner wird daran erinnert, dass die Analyse des Unionsinteresses nach Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung erst dann relevant wird, wenn der Wirtschaftszweig der Union nicht mehr geschädigt wird und eine erneute Schädigung aufgrund der Aussetzung unwahrscheinlich ist. Da die Analyse der Entwicklungen nach dem UZ zu dem Schluss führte, dass der Wirtschaftszweig der Union nach wie vor geschädigt wird und die Voraussetzungen für eine Aussetzung somit nicht erfüllt sind, hält es die Kommission nicht für erforderlich, das Unionsinteresse nach Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung zu prüfen.

- (21) Nach der Unterrichtung brachten einige interessierte Parteien vor, die Kommission sollte die endgültigen Maßnahmen gegenüber quadratischen Platten aussetzen. Zunächst stellte die Kommission fest, dass Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung die vollständige und nicht nur die teilweise Aussetzung von Maßnahmen vorsieht, die gegenüber den Einfuhren der betroffenen Ware eingeführt wurden. Die Kommission stellte ferner fest, dass der Antrag auf Ausschluss von quadratischen Platten im parallelen Antidumpingverfahren behandelt und im Zuge dessen abgelehnt worden ist. ⁽⁵⁾ Daher wurde das Vorbringen zurückgewiesen.

3. SCHLUSSFOLGERUNG

- (22) Da die Untersuchung der Entwicklungen nach dem UZ ergeben hat, dass der Wirtschaftszweig der Union nach wie vor von einer Schädigung betroffen war, konnte die Kommission nicht den Schluss ziehen, dass sich die Marktbedingungen vorübergehend derart geändert hätten, dass eine erneute Schädigung aufgrund einer Aussetzung unwahrscheinlich wäre und es daher im Interesse der Union läge, die Maßnahmen nach Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung auszusetzen. Dieser Beschluss berührt nicht das Recht der Kommission, in dem Fall, dass sich die Marktbedingungen in Zukunft ändern, einen Beschluss nach Artikel 14 Absatz 4 der Grundverordnung zu erlassen.
- (23) Daher beschloss die Kommission, die mit der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930 eingeführten Antidumpingzölle gegenüber den Einfuhren von Birkenperrholz aus Russland nicht auszusetzen —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die in Artikel 14 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2016/1036 dargelegten Voraussetzungen für die Aussetzung des mit Artikel 1 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930 eingeführten endgültigen Antidumpingzolls auf die Einfuhren von Birkenperrholz mit Ursprung in Russland sind nicht erfüllt.

Artikel 2

Dieser Beschluss tritt am Tag nach seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Brüssel, den 3. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁵⁾ Siehe Erwägungsgründe 27 bis 29 der endgültigen Verordnung, Durchführungsverordnung (EU) 2021/1930.

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2021/2146 DER KOMMISSION**vom 3. Dezember 2021****zur Verschiebung des Ablaufdatums der Genehmigung von N,N-Diethyl-meta-toluamid zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 19****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 14 Absatz 5,

nach Anhörung des Ständigen Ausschusses für Biozidprodukte,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Der Wirkstoff N,N-Diethyl-meta-toluamid wurde in Anhang I der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽²⁾ zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 19 aufgenommen und gilt daher nach Artikel 86 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 vorbehaltlich der Bestimmungen und Bedingungen in Anhang I der genannten Richtlinie als gemäß der genannten Verordnung genehmigt.
- (2) Die Genehmigung von N,N-Diethyl-meta-toluamid zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 19 läuft am 31. Juli 2022 aus. Gemäß Artikel 13 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 wurde am 26. Januar 2021 ein Antrag auf Verlängerung der Genehmigung von N,N-Diethyl-meta-toluamid gestellt.
- (3) Am 4. Juni 2021 teilte die bewertende zuständige Behörde Frankreichs der Kommission mit, dass nach Artikel 14 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 eine umfassende Bewertung des Antrags notwendig sei. Gemäß Artikel 8 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 bewertet die bewertende zuständige Behörde den Antrag innerhalb von 365 Tagen nach seiner Validierung umfassend.
- (4) Die bewertende zuständige Behörde kann gemäß Artikel 8 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 gegebenenfalls verlangen, dass der Antragsteller ausreichende Daten vorlegt, damit die Bewertung durchgeführt werden kann. In diesem Fall wird die Frist von 365 Tagen für höchstens 180 Tage insgesamt ausgesetzt, es sei denn, die Art der angeforderten Angaben oder außergewöhnliche Umstände rechtfertigen eine längere Aussetzung.
- (5) Innerhalb von 270 Tagen nach Eingang der Empfehlung der bewertenden zuständigen Behörde verfasst die Europäische Chemikalienagentur (im Folgenden „Agentur“) gemäß Artikel 14 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 eine Stellungnahme zur Verlängerung der Genehmigung des Wirkstoffs und übermittelt sie der Kommission.
- (6) Folglich ist zu erwarten, dass die Genehmigung von N,N-Diethyl-meta-toluamid zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 19 aus Gründen, die der Antragsteller nicht zu vertreten hat, ausläuft, bevor über die Verlängerung entschieden wird. Es empfiehlt sich daher, das Ablaufdatum der Genehmigung von N,N-Diethyl-meta-toluamid zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 19 um einen ausreichend langen Zeitraum aufzuschieben, damit der Antrag geprüft werden kann. Angesichts der für die Bewertung durch die bewertende zuständige Behörde und die Verfassung und Übermittlung der Stellungnahme der Agentur eingeräumten Fristen, ist es angebracht, das Ablaufdatum der Genehmigung auf den 31. Januar 2025 zu verschieben.
- (7) Abgesehen vom Ablaufdatum der Genehmigung bleibt N,N-Diethyl-meta-toluamid zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 19 vorbehaltlich der Bestimmungen und Bedingungen des Anhangs I der Richtlinie 98/8/EG genehmigt —

⁽¹⁾ ABl. L 167 vom 27.6.2012, S. 1.⁽²⁾ Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten (ABl. L 123 vom 24.4.1998, S. 1).

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Das Ablaufdatum der Genehmigung von N,N-Diethyl-meta-toluamid zur Verwendung in Biozidprodukten der Produktart 19 wird auf den 31. Januar 2025 verschoben.

Artikel 2

Dieser Beschluss tritt am zwanzigsten Tag nach seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Brüssel, den 3. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

BESCHLUSS (EU) 2021/2147 DER KOMMISSION**vom 3. Dezember 2021****über die Zulassung von Ausrüstungen für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt mit „EU-Stempel“-Kennzeichnung****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 300/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. März 2008 über gemeinsame Vorschriften für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 2320/2002 ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 4 Absatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die detaillierten Maßnahmen für die Umsetzung der in Artikel 4 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 300/2008 genannten gemeinsamen Grundstandards umfassen Verfahren für die Zulassung und den Einsatz von Ausrüstungen für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt.
- (2) Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2015/1998 der Kommission ⁽²⁾ wird ein harmonisiertes Zulassungsverfahren für die Installation von Ausrüstungen für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt festgelegt.
- (3) Die Maßnahmen zur Sicherstellung, dass die Ausrüstungen für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt die geforderten Leistungsstandards erfüllen, wurden harmonisiert, damit eine bestmögliche Umsetzung der gemeinsamen Grundstandards für die Luftsicherheit gewährleistet ist.
- (4) Die Kommission erkennt den gemeinsamen Bewertungsprozess der Europäischen Zivilluftfahrtkonferenz als zwingende Voraussetzung für die Zulassung von Ausrüstungen für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt an. Die Kommission vergibt eine befristete „EU-Stempel vorläufig“-Kennzeichnung für Ausrüstungen nach Bestätigung durch den gemeinsamen Bewertungsprozess erst, nachdem sie die Berichte der Stufe 2 erhalten hat.
- (5) Sicherheitsausrüstungen, die auf nationaler Ebene abweichend von dem harmonisierten Verfahren zugelassen wurden, sollten nicht automatisch die „EU-Stempel“-Kennzeichnung erhalten. Die Kommission kann eine befristete „EU-Stempel vorläufig“-Kennzeichnung für Ausrüstungen, die auf nationaler Ebene zugelassen wurden, erst vergeben, nachdem sie die Prüfberichte erhalten hat.
- (6) Die Kommission sollte für die Vergabe einer „EU-Stempel“-Kennzeichnung für Ausrüstungen, die einen befristeten Kennzeichnungsstatus „EU-Stempel vorläufig“ erhalten haben, einen Beschluss erlassen.
- (7) Die Kommission sollte eine konsolidierte Unionsdatenbank pflegen, in der die Ausrüstungen geführt werden, die in der gesamten Union installiert und verwendet werden dürfen —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die Liste der zugelassenen Ausrüstungen für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt mit „EU-Stempel“-Kennzeichnung ist im Anhang aufgeführt.

Die „Unionsdatenbank zur Sicherheit der Lieferkette — Sicherheitsausrüstungen“ ist entsprechend zu aktualisieren.

⁽¹⁾ ABl. L 97 vom 9.4.2008, S. 72.⁽²⁾ Durchführungsverordnung (EU) 2015/1998 der Kommission vom 5. November 2015 zur Festlegung detaillierter Maßnahmen für die Durchführung der gemeinsamen Grundstandards für die Luftsicherheit (ABl. L 299 vom 14.11.2015, S. 1).

Artikel 2

Dieser Beschluss tritt am Tag nach seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Brüssel, den 3. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

Liste der zugelassenen Ausrüstungen für die Sicherheit in der Zivilluftfahrt mit „EU-Stempel“-Kennzeichnung („EU Stamp“)

ERSTER TEIL

Neue Einträge

1. METALLDETEKTORSCHLEUSEN (WTMD)

WTMD-Geräte, die den Lokalisierungstest bestanden haben, können in Verbindung mit Schuh-Metalldetektoren verwendet werden und erhalten die Bezeichnung (SMD).

Für die Bewertung von WTMD-Geräten (Standard 1 und 2) besteht keine Anforderung für eine Höchstquote der Nichtbedrohungsalarmlänge.

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
WTMD000001	CEIA S.p.A	02PN10K-EVO	02PN10K/PZ-EVO V2.00x Control Unit Board SCD73 Antenna: SS65	PV 1010, IS=EU-STD-2	n/a	n/a	FI060K0098v1103xUK (Quick guide)	2 (SMD)	EU Stamp
WTMD000002	CEIA S.p.A	HI-PE PLUS	HIPEPLUS/PZ Antenna: SS65	LXDA2000	n/a	n/a	FI060K0108v2300	2 (SMD)	EU Stamp
WTMD000003	Rapiscan	Metor 6E	Electronics, p/n 23106448 Antenna: Coil Set1, p/n 23109437, Coil Set2, p/n 23109438	Software, Detection Core, Metor 6E p/n 101021459, v1.00, EU2	n/a	n/a	CONOPS, ECAC CEP, Metor 6E, "Quick Guide", p/n D01499, v1	2	EU Stamp
WTMD000004	Nuctech	MD2000	1.0 Antenna: MBP1-2.13 MBP2-2.13	08.00.06.00	n/a	n/a	V1.0 / 01-2020	2	EU Stamp
WTMD000005	CEIA S.p.A	PMD3 Plus	PMD3Plus/PZ Antenna: SS65	LXDA2000	n/a	n/a	FI060K0108v2310	2 (SMD)	EU Stamp
WTMD000006	CEIA S.p.A	02PN20	02PN20/PZ Antenna: SS65	LXDA2000 (EU-STD-2)	n/a	n/a	FI060K0108v2320	2 (SMD)	EU Stamp

2. METALLDETEKTOR-HANDGERÄTE (HHMD)

Absichtlich frei gelassen.

3. RÖNTGENGERÄTE

Absichtlich frei gelassen.

4. SPRENGSTOFFDETEKTOREN (EDS-GERÄTE)

4.1. EDS-Geräte für aufgegebenes Gepäck

Bei allen vollständigen Prüfungen, die vor dem 1. Januar 2016 begonnen wurden, wurde die Konfiguration für das Detektionsvermögen bei Abschirmung nicht untersucht.

Der Begriff „Tray“ (Behälter) kann Taschen, Tuben, Dosen usw. bezeichnen.

Konfigurationen, die dem EDS-Standard 3.1 entsprechen, gelten automatisch als konform mit EDS-Standard 3.

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00001	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 EDtS	HS 10080 EDtS	02-51-09	n/a	No tray	n/a	2	EU Stamp
EDSHB00002	Smiths Detection	XRD 3500	Varian MCS-7074A X-Ray Tube CANBERRA Germanium Detector	Library "ECAC" – Nr 8.2.2.2	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00003	Reveal Imaging Technologies	CT80DR	CT80DR	4.2.14	5.3.0.12-3	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00004	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 EDX 2is	HS 10080 EDX-2is	05-80-09	n/a	No tray	n/a	2	EU Stamp
EDSHB00005	Smiths Detection	CTX 9400 DSi	CTX 9400	Inspection: GInsp_2.3.0 ECACa Reconstruction: Recon_2.0.2	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00006	Leidos	eXaminer XLB	10-70500-01	06.17	00.45	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00007	Smiths Detection	CTX 5800	CTX 5800	Inspection: 5800 ECAC SB CB 2.17.7 Reconstruction: 3.1.2	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00008	Leidos	eXaminer SX	10-64987-01	5.11	01.01	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00009	Smiths Detection	HI-SCAN 7555 aTiX	HS 7555 aTiX	06-41-09	n/a	No tray	n/a	2	EU Stamp
EDSHB00010	Leidos	eXaminer 3DX-ES	1000-11700-00	112.3	8.2	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00011	Leidos	MVT HR	1000-10001-HR	6.5.2Eg n200	5.3.11	No tray	n/a	2	EU Stamp
EDSHB00012	Rapiscan	MVXR 5000	MVXR5000-Mk4	6.3	n/a	No tray	n/a	2	EU Stamp
EDSHB00013	Rapiscan	RTT80	RTT80	1.0.12	7.02	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00014	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	CTX 9800 High-Speed Configuration	Inspection: 9800 ECAC HS CB 2.18.1 Reconstruction: 3.3.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00015	Smiths Detection	CTX 5500 DS	CTX 5500	Inspection: p 17_0_0 Reconstruction: trecon 3.0.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00016	Leidos	eXaminer 3DX	Part no: 200001	112.3	8.2	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00017	Nuctech	XT2080	XT2080	DPC 1.1 EDS 1.1	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00018	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	RR-07-05	n/a	No tray	" CT only detection and LS " mode or "CT only detection" mode.	3	EU Stamp
EDSHB00019	Leidos	eXaminer 3DX	Part no: 200001	112.3	7.1	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00020	Leidos	eXaminer XLB	10-70500-01	06.17	04	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00021	Smiths Detection	CTX 5800	CTX 5800 with Checkerboard	Inspection: 5800 ECAC SB CB 2.18.6 Reconstruction: 5800 CB 4.0.1	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00022	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	CTX 9800 High-Speed with Checkerboard	Inspection: 9800 ECAC HS CB 2.18.6 Reconstruction: 9800 CB 4.0.1	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00023	Rapiscan	RTT110	RTT110	1.0.22	8.13	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00024	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	07-20-09	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00025	Leidos	eXaminer 3DX	eXaminer 3DX	112.5	10.1	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00026	Leidos	eXaminer 3DX-ES	200001	112.5	10.1	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00027	Leidos	eXaminer SX	10-64987-01	5.14	06	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00028	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	7.6.2 L200	1.0	No tray	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00029	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	7.6.2 S200	1.0	No tray	n/a	2	EU Stamp
EDSHB00030	Smiths Detection	CTX 5800	CTX 5800 with Checkerboard	Inspection: 5800 ECAC SB CB 2.18.13 Reconstruction: 5800 CB 4.0.1 SC	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00031	Smiths Detection	CTX 5800	CTX 5800 with Checkerboard	Inspection: 5800 ECDMD SB CB 2.18.13 Reconstruction: 5800 CB 4.0.1 SC	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00032	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 EDtS	HS 10080 EDtS	07-32-09	n/a	No tray	n/a	2	EU Stamp
EDSHB00033	Rapiscan	RTT110	RTT110	1.0.24	8.13	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00034	Reveal Imaging Technologies	CT-120	CT-120	5.20.3.3	n/a	No tray	P/N 81080 Revision3 Draft	3	EU Stamp
EDSHB00035	Reveal Imaging Technologies	CT-120	CT-120	5.20.3.5	n/a	No tray	P/N 81080 Revision3 Draft	3	EU Stamp
EDSHB00036	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	CTX 9800 High-Speed with Checkerboard	Inspection: 9800 ECAC HS CB 2.18.17 Reconstruction: 9800 CB HS 4.0.1 SC	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00037	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	CTX 9800 High-Speed with Checkerboard Modified 605577-1, per DW 1365.2	Inspection: 9800 ECDMD HS CB 2.18.18 Reconstruction: 9800 CB HS 4.0.1 SC	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00038	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 EDX 2is	HS 10080 EDX-2is	08-01-09	n/a	No tray	n/a	2	EU Stamp
EDSHB00039	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	8.0.3 S200	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00040	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	08-27-16	n/a	Tray: Crisplant Material n°: CrisBag® V5 SBT 507B595.XXX, Art. n°: 7308972	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00041	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	08-27-16	n/a	Tray: Crisplant Material n°: CrisBag® V5 LBT 507B596.XXX, Art. n°: 7308974	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00042	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	08-27-16	n/a	Tray: FRAPORT Material n°: M020745	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00043	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	08-27-16	n/a	Tray: Vanderlande Material n°:011505-393-000-001	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00044	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	08-27-16	n/a	Tray: Vanderlande Material n°:011505-890-000-001	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00045	Leidos	eXaminer XLB	10-70500-01	06.27	04	Tray: Crisplant - Cris-Bag® V5 SBT, Art. N°: 7308972	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00046	Nuctech	XT2080AD	XT2080AD DHV 1.0	OIS V2.0.004 Algorithm V3.1.18 OIS V2.0.008 Algorithm V3.1.18	n/a	No tray	V1.2	3	EU Stamp
EDSHB00047	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECDMD HS CB 3.0.5 Recon Prep: LibPrep 9800 HS CB DMA 6.0.0 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 6.0.2	n/a	Tray: Beumer / Crisplant 7308972	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00048	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECDMD HS CB 3.0.5 Recon Prep: LibPrep 9800 HS CB DMA 6.0.0 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 6.0.2	n/a	Tray: Vanderlande long 011531-727-00001	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00049	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECDMD HS CB 3.0.5 Recon Prep: LibPrep 9800 HS CB DMA 6.0.0 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 6.0.2	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00050	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	8.4.6 L200	n/a	Tray: Vanderlande SBT, Item No. 011505-890-00001	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00051	Nuctech	XT2100	XT2100 DHV 1.0	OIS V2.0.004 Algorithm V3.1.22 OIS V2.0.008 Algorithm V3.1.22 OIS V2.0.004 Algorithm V3.1.23 OIS V2.0.008 Algorithm V3.1.23	n/a	No tray	CONOPS: V1.2	3	EU Stamp
EDSHB00052	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECDMD HS CB 3.0.5 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 8.0.0 Recon Post: Postproc SC 8.0.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00053	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECAC HS CB 3.0.5 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 8.0.0 Recon Post: Postproc SC 8.0.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00054	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECDMD HS CB 3.0.5 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 8.0.0 Recon Post: Postproc SC TUB 8.0.0	n/a	Tray: Beumer / Crisplant 400B767	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00055	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	08-28-19	n/a	Trays: Crisplant Cris-Bag NG Tray V3 part n°: 400B767 and 419B629	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00056	SureScan	x1000	x1000 – HiSpeed (Stationary Gantry)	4.0.0	n/a	No tray	x1000B-i1310-A01 - x1000 Scanner Operations Manual, x1000B-i1310-B00 - x1000 Scanner Operations Manual	3	EU Stamp
EDSHB00057	Reveal Imaging Technologies	CT-120	CT-120	5.20.3.11	n/a	No tray	P/N 81080 Revision3 Draft	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00058	Reveal Imaging Technologies	CT-120	CT-120	5.20.3.12	n/a	No tray	P/N 81080 Revision3 Draft	3	EU Stamp
EDSHB00059	Reveal Imaging Technologies	CT-120	CT-120	5.20.3.13	n/a	No tray	P/N 81080 Revision3 Draft	3	EU Stamp
EDSHB00060	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECAC HS CB 3.0.5 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 8.0.2 Recon Post: Postproc SC 8.0.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00061	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECDMD HS CB 3.0.5 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 8.0.2 Recon Post: Postproc SC 8.0.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00062	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	8.5.2 L200	n/a	Tray: Crisplant CrisBag V5 SBT, Art. N°7308972	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00063	Nuctech	XT2100HS	XT2100HS	OIS V2.0.008 Algorithm V3.1.24	n/a	No tray	V1.0	2	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00064	Smiths Detection	CTX 5800	CTX 5800	Inspection: 5800 ECAC SB EDM 3.0.16 Reconstruction: 9.1.1 Recon Post: 9.1.1	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00065	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	8.5.4 L200	n/a	Tray: Fraport AG, Art. N°M020745	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00066	Nuctech	XT2100HS	XT2100HS DHV 1.0	OIS V2.0.008 Algorithm V3.1.26	n/a	No tray	V1.0	3	EU Stamp
EDSHB00067	Smiths Detection	CTX 9800 Dsi (0.5 m/s configuration)	1003589-02	Inspection: 9800 ECAC UHS EDM 3.0.18 Reconstruction: 9.2.0 Recon Post: 9.2.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00068	SureScan	x1000 (0.5 m/s configuration)	x1000 – HiSpeed.5 (Stationary Gantry)	4.6.0	n/a	No tray	x1000B-i1310-A01 - x1000 Scanner Operations Manual, x1000B-i1310-B00 - x1000 Scanner Operations Manual	3.1	EU Stamp
EDSHB00069	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	8.9.6 L200	n/a	Tray: Crisplant Cris-Bag V5 LBT, Art. N°7308974	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00070	Leidos	MV3D	1000-10001-D2	8.9.4 N200	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00071	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	09-21-09	n/a	Tray: BigBear BBF11012	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00072	Nuctech	XT2100HS	XT2100HS DHV 1.0 XT2100HS DHV 1.1	Algorithm V3.1.27	n/a	Tray: Beumer Cris-Bag® tote No. 843139000, Vanderlande tote No. 011505-393-00001	V2.0, V3.0	3	EU Stamp
EDSHB00073	Nuctech	XT2100HS	XT2100HS DHV 1.0 XT2100HS DHV 1.1	Algorithm V3.1.27	n/a	Tray: Vanderlande Assy Carrier No. 001036-241-00002	V2.0, V3.0	2	EU Stamp
EDSHB00074	Nuctech	XT2100HS	XT2100HS DHV 1.0 XT2100HS DHV 1.1	V3.1.28.2	n/a	No tray	V1.0, V3.0	3.1	EU Stamp
EDSHB00075	Nuctech	XT2100-R	XT2100-R DHV 1.0	Algorithm V3.1.27	n/a	Tray: Beumer Cris-Bag® tote No. 843139000, Vanderlande tote No. 011505-393-00001	V1.0	3	EU Stamp
EDSHB00076	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	9.0.4 S100	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00077	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	9.0.4 S200	n/a	Tray: Crisplant Cris-Bag® V3 SBT, Art. No. 400B767	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00078	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	9.0.5 S100	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00079	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	9.1.2 L200	n/a	Tray: Vanderlande, Item No. 001036-241-00002	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00080	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	09-21-09	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00081	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	09-47-17	n/a	No tray	n/a	3.1	EU Stamp
EDSHB00082	Smiths Detection	CTX 9800 Dsi (0.5 m/s configuration)	1003589-03	Inspection: 9800 ECAC UHS EDM 3.1.17 Reconstruction: 9.2.0 Recon Post: 9.2.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00083	Smiths Detection	CTX 9800 Dsi (0.5 m/s configuration)	1003589-03	Inspection: 9800 ECAC UHS EDM 3.2.0 Reconstruction: 9.2.0 Recon Post: 9.2.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00084	Smiths Detection	CTX 9800 Dsi (0.5 m/s configuration)	1003589-03	Inspection: 9800 ECAC UHS EDM 3.2.1 Reconstruction: 9.2.0 Recon Post: 9.2.0	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00085	Smiths Detection	CTX 9800 Dsi (0.3 m/s configuration)	CTX 9800 DSi (0.3 m/s configuration)	Inspection: ECAC HS EDM 3.1.4 Reconstruction: 9.2.0 Recon Post: 9.3.3	n/a	No tray	n/a	3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00086	SureScan	x1000 (0.5 m/s configuration)	x1000 – HiSpeed.5 (Stationary Gantry); (200000009900B ASSY, TOP LEVEL)	4.6.1	n/a	No tray	x1000B-i1310-C00 - x1000 Scanner Operations Manual	3.1	EU Stamp
EDSHB00087	Smiths Detection	CTX 9800 Dsi (0.5 m/s configuration)	CTX 9800 Dsi (0.5 m/s configuration)	Inspection: 9800 ECAC UHS EDM 3.1.17 Reconstruction: 9.2.0 Recon Post: 9.3.6	n/a	VANDERLANDE tray (Ref: 001036-241-00002)	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00088	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	09-21-09	n/a	VANDERLANDE tray (Ref: 001036-241-00002) VANDERLANDE tray (Ref: 001036-103-00001)	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00089	Smiths Detection	CTX 9800 DSi	MD Checkerboard HS Configuration	Inspection: 9800 ECDMD HS CB 3.0.5 Reconstruction: LibRecon 9800 HS CB DMA 8.0.2 Recon Post: Postproc SC TUB 8.0.0	n/a	Tray: Beumer / Crisplant 400B767	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00090	Leidos	MV3D	1000-10001-D1	9.7.5 L100	n/a	No tray	n/a	3.1	EU Stamp
EDSHB00091	Smiths Detection	CTX 9800 Dsi (0.5 m/s configuration)	CTX 9800 DSi Comet x-ray tube (0.5 m/s configuration)	Inspection: 9800 ECDMD UHS EDM 3.6.0 Reconstruction: 9.2.0 Recon Post: 9.2.0	n/a	No tray	n/a	3.1	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00092	Rapiscan	RTT110	RTT110	1.0.47	8.14	Bigbear Tray (ref: BFF11012)	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00093	Nuctech	XT2100HS	XT2100HS DHV 1.0 XT2100HS DHV 1.1	Algorithm V3.1.30	n/a	No tray	CONOPS XT2100HS v1.0	3.1	EU Stamp
EDSHB00094	Nuctech	XT2100HS	XT2100HS DHV 1.0 XT2100HS DHV 1.1	Algorithm V3.1.31	n/a	No tray	CONOPS XT2100HS v1.0	3.1	EU Stamp
EDSHB00095	Nuctech	XT2100HS	DHV 1.1	Algorithm v3.1.36	n/a	Daifuku (P/N BTSP0007001C)	CONOPS XT2100HS v3.0	3.1	EU Stamp
EDSHB00096	Rapiscan	RTT110	RTT110	1.4.04	8.14	No tray	n/a	3.1	EU Stamp
EDSHB00097	Nuctech	XT2100HS	DHV 1.1	Algorithm V3.1.39	n/a	Vanderlande (P/N 011505-707-00001)	CONOPS XT2100HS V3.0 (dated 2018-08-06)	3.1	EU Stamp
EDSHB00098	Rapiscan	RTT110	RTT110	EDS v1.4.04	8.14	No Tray	n/a	3.1	EU Stamp
EDSHB00099	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	09-63-09	n/a	Tray : AENA.MAD-001 No tray	n/a	3.1	EU Stamp
EDSHB00100	Smiths Detection	CTX 9800 DSi (0.5 m/s configuration)	CTX 9800 DSi Comet x-ray tube (0.5 m/s configuration)	Inspection: 9800 ECDMD UHS EDM 3.6.2 Reconstruction: 9.2.0 Recon Post: 9.2.0	n/a	No Tray	n/a	3.1	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSHB00101	Nuctech	XT2100HS	XT2100HS DHV 1.0 XT2100HS DHV 1.1	Algorithm v3.1.37	n/a	Beumer ChrisBag tote (P/N 843139000) Vanderlande Tote 850 (P/N 011505-393-00001) Vanderlande Assy Carrier (P/N 001036-241-00002)	CONOPS XT2100HS V2.0 dated 2016-12-21	3.1	EU Stamp
EDSHB00102	Nuctech	XT2100HS	DHV 1.1	Algorithm V3.1.40	n/a	Beumer/Crisplant, Crisbag (P/N CB3110)	CONOPS XT2100HS V3.0 (dated 2018-08-06)	3.1	EU Stamp
EDSHB00103	Rapiscan	RTT110	RTT110	EDS v1.0.50	8.14	No tray Daifuku Logan BTSP0007001A Big-Bear BBF11012	n/a	3.0	EU Stamp
EDSHB00104	Leidos	MV3D	1000-10001-D2	10.1.2 H100	n/a	No Tray	n/a	3.1	EU Stamp
EDSHB00105	Rapiscan	RTT110	RTT110	EDS 1.0.64	8.14	Tray: Beumer Crisbag V5 SBT No. 7308972	n/a	3	EU Stamp
EDSHB00106	SureScan	x1000 (0.5 m/s configuration)	x1000 – HiSpeed.5 (Stationary Gantry)	5.5.0.0	n/a	Tray: Vanderlande No. 001036-103-00001	x1000B-i1 310-C01	3	EU Stamp
EDSHB00107	SureScan	x1000 (0.5 m/s configuration)	x1000 – HiSpeed.5 (Stationary Gantry)	5.5.0.1	n/a	Tray: Vanderlande No. 001036-103-00001	x1000B-i1 310-C01	3.1	EU Stamp
EDSHB00108	SureScan	x1000 (0.5 m/s configuration)	x1000 – HiSpeed.5 (Stationary Gantry)	5.5.0.1	n/a	Tray: CrisBag® V5 SBT 507B595.XXX	x1000B-i1 310-C01	3	EU Stamp

4.2. EDS-Geräte für Handgepäck

Die für EDS-Geräte für Handgepäck angewandte Betriebskonzeption hängt vom erreichten Standard ab.

Standard C1: Elektronische Geräte sowie Flüssigkeiten, Aerosole und Gele (LAG) müssen für die Kontrolle entfernt werden.

Standard C2: Ermöglicht die Kontrolle von Gepäck, das tragbare Computer und andere größere elektrisch betriebene Gegenstände enthält.

Standard C3: Ermöglicht die Kontrolle von Gepäck, das tragbare Computer und andere größere elektrisch betriebene Gegenstände sowie LAG enthält.

Standard C4: Identische Betriebskonzeption wie bei Standard C3.

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00001	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-12-23	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00002	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	200.3.0	n/a	MacDonald Humfrey tray: 12043-SLT	CONOPS 1 SRT	C2	EU Stamp
EDSCB00003	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	200.3.0	n/a	Scarabee tray: SSL01_XA001_NH	CONOPS 1 SRT	C2	EU Stamp
EDSCB00004	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS	EDS_1.2.5	n/a	Herbert tray: 91280AS	8100-26282-OM	C2	EU Stamp
EDSCB00005	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS	EDS_1.2.5	n/a	MacDonald Humfrey tray: 12043-SLT	8100-26282-OM	C2	EU Stamp
EDSCB00006	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS	EDS_1.2.5	n/a	Scarabee tray: SSL01_XA001_NH	8100-26282-OM	C2	EU Stamp
EDSCB00007	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-15-17	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00008	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-15-17	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00009	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-15-20	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00010	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-15-19	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00011	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-15-12	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00012	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-15-13	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00013	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-16-23	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00014	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-16-23	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00015	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-15-12	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00016	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-15-13	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00017	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-15-14	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00018	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-15-14	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00019	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-15-16	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00020	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-16-26	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00021	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-17-16	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00022	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-17-26	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00023	Smiths Detection	XDi	XDi	XDi-CBS-C-v1.0	n/a	MacDonald Humfrey Tray (P/N 34460689)	2.13	C1	EU Stamp
EDSCB00024	Analogic	ConneCT	n/a	9.04	n/a	Scarabee tray (P/N 21-06027-01)	16-01519 Rev.00-2016	C2	EU Stamp
EDSCB00025	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-15-20	n/a	Smiths Detection Tray (P/N 34486990) Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00026	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-16-23	n/a	Smiths Detection Tray (P/N 34486990) Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	95595885 (2016/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00027	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	201.1.1	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 12043-SLT)	Detect 1000 user guide Revision 3.0	C2	EU Stamp
EDSCB00028	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	201.1.1	n/a	Scarabee tray: SSL01_XA001_NH	Detect 1000 user guide Revision 3.0	C2	EU Stamp
EDSCB00029	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS	EDS_1.4.14	n/a	Herbert tray: 91280AS	8100-26282-OM	C3	EU Stamp
EDSCB00030	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS	EDS_1.4.15	n/a	Scarabee tray: SSL01_XA001_NH	8100-26282-OM	C3	EU Stamp
EDSCB00031	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS	EDS_1.4.18	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 12043-SLT)	8100-26282-OM	C3	EU Stamp
EDSCB00032	Nuctech	Kylin	DHV 1.0	v3.5.7	n/a	Vanderlande Scannojet Tray v4 P10128 revA	v1.0	C1	EU Stamp
EDSCB00033	Nuctech	Kylin	DHV 1.0	v3.5.9	n/a	Vanderlande Scannojet Tray v4 P10128 revA	v1.0	C2	EU Stamp
EDSCB00034	Analogic	ConneCT	n/a	9.07	n/a	Scarabee tray (P/N 21-06027-01)	16-01519 Rev.00-2016	C2	EU Stamp
EDSCB00035	Gilardoni	FEPME 640 AMX	37548400-001	3AUE0294-005	n/a	Gilardoni Tray (P/N 55203181)	37640500-001 37640500-004	C1	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00036	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-10-00	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 34460689)	95596016 (2017/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00037	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-18-13	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 34460689)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00038	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-18-24	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 34460689)	95595885 (2016/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00039	Rapiscan	920CT	n/a	9.04	n/a	Scarabee tray (P/N 21-06027-01))	101014944 Rev 2	C2	EU Stamp
EDSCB00040	Rapiscan	920CT	n/a	9.07	n/a	Scarabee tray (P/N 21-06027-01)	101014944 Rev 2	C2	EU Stamp
EDSCB00041	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-14-00	n/a	Scarabee tray (P/N SSL01_XA003_NH)	95596016 (2017/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00042	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-14-00	n/a	Smiths Detection tray (P/N 34486990)	95596016 (2017/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00043	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-20-00	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 34460689)	95596016 (2017/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00044	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-20-00	n/a	Scarabee tray (P/N SSL01_XA003_NH)	95596016 (2017/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00045	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-20-00	n/a	Smiths Detection tray (P/N 34486990)	95596016 (2017/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00046	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	314.0.1	n/a	MacDonald Humfrey tray: 12043-SLT	Detect 1000 user guide Revision 3.0	C3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00047	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	314.0.1	n/a	Scarabee tray: SSL01_XA001_NH	Detect 1000 user guide Revision 3.0	C3	EU Stamp
EDSCB00048	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	205.0.0	n/a	Scarabee tray: SSL01_XA001_NH	Detect 1000 user guide Revision 3.0	C2	EU Stamp
EDSCB00049	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	205.0.0	n/a	MacDonald Humfrey tray: 12043-SLT	Detect 1000 user guide Revision 3.0	C2	EU Stamp
EDSCB00050	Nuctech	CX6040D	n/a	Eda V1.0.0	n/a	Nuctech NUC680 tray (P/N v1) Vanderlande Scannojet tray v4 P10128 RevA	CONOPS CX6040D V1.0	C1	EU Stamp
EDSCB00051	Nuctech	CX6040D	n/a	Eda V1.0.0	n/a	Vanderlande Scannojet tray v4 P10128 RevA	CONOPS CX6040D V1.0	C1	EU Stamp
EDSCB00052	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-27-00	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 34460689)	95596016 (2017/09/26)	C3	EU Stamp
EDSCB00053	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-27-00	n/a	Smiths Detection tray P/N 34486990)	95596016 (2017/09/26)	C3	EU Stamp
EDSCB00054	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-19-23	n/a	Vanderlande Scannojet tray (P/N 10128 / 095527-727)	95596016	C1	EU Stamp
EDSCB00055	Analogic	ConneCT	n/a	9.07	n/a	Herbert tray (P/N 42112482)	16-01519 Rev.03-2018	C2	EU Stamp
EDSCB00056	Analogic	ConneCT	n/a	9.11	n/a	Vanderlande tray (P/N 095527-727)	16-01519 Rev.03-2018	C2	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00057	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS	EDS_1.4.25	n/a	MacDonald Humfrey tray: (P/N 12043-SLT)	8100-26282-OM	C3	EU Stamp
EDSCB00058	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS	EDS_1.4.25	n/a	Scarabee tray (P/N SSL01_XA001_NH)	8100-26282-OM	C3	EU Stamp
EDSCB00059	Nuctech	Kylin Ti	Kylin Ti DHV 1.0	v3.6.10	n/a	Nuctech NUC680 tray (P/N v1)	Kylin Ti v1.0	C3	EU Stamp
EDSCB00060	Rapiscan	620DV	n/a	4.517	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 101005244)	D00370 Rev.1	C1	EU Stamp
EDSCB00061	Rapiscan	920CT	n/a	9.07	n/a	Herbert tray (P/N 42112482)	101014944 Rev 2	C2	EU Stamp
EDSCB00062	Rapiscan	920CT	n/a	9.11	n/a	Vanderlande tray (P/N 095527-727)	101014944 Rev 2	C2	EU Stamp
EDSCB00063	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-31-00	n/a	Smiths Detection tray (P/N 34486990)	95596016 Rev. 1 (2017/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00064	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-30-00	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 34460689)	95596016 Rev. 1 (2017/09/26)	C3	EU Stamp
EDSCB00065	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-30-00	n/a	Scarabee tray (P/N SSL01_XA003_NH)	95596016 Rev. 1 (2017/09/26)	C3	EU Stamp
EDSCB00066	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-30-00	n/a	Smiths Detection tray (P/N 34486990)	95596016 Rev. 1 (2017/09/26)	C3	EU Stamp
EDSCB00067	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-31-00	n/a	Scarabee tray (P/N SSL01_XA003_NH)	95596016 Rev. 1 (2017/09/26)	C2	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00068	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-31-00	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 34460689)	95596016 Rev. 1 (2017/09/26)	C2	EU Stamp
EDSCB00069	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-19-19	n/a	Vanderlande tray (P/N P10128 / 095527-727)	95596016 (2017/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00070	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-15-13	n/a	Smiths Detection tray (P/N 34486990) Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	95595885 (2016/09/26)	C1	EU Stamp
EDSCB00071	Analogic	ConneCT	n/a	9.15.01	n/a	Vanderlande tray (P/N 095527-727)	16-01519 Rev.03-2018	C2	EU Stamp
EDSCB00072	Analogic	ConneCT	n/a	9.15.01	n/a	Herbert tray (P/N 42112482)	16-01519 Rev.03-2018	C2	EU Stamp
EDSCB00073	Analogic	ConneCT	n/a	9.15.01	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 12043-SLT)	16-01519 Rev.03-2018	C2	EU Stamp
EDSCB00074	Analogic	ConneCT	n/a	9.17.02	n/a	Herbert tray (P/N 42112482)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00075	Analogic	ConneCT	n/a	9.17.02	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 12043-SLT)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00076	Analogic	ConneCT	n/a	v9.17.01	n/a	Vanderlande tray (P/N 095527-727)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00077	Nuctech	Kylin MV	DHV 1.0	7.0.3	n/a	Vanderlande Scannojet Tray v4 P10128 revA	v1.0	C2	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00078	Nuctech	Kylin MV	DHV 1.0	7.0.3	n/a	Nuctech NUC680 tray (P/N v1)	v1.0	C2	EU Stamp
EDSCB00079	Nuctech	Kylin Ti	Kylin Ti DHV 1.0	3.6.10	n/a	Vanderlande Scannojet Tray v4 P10128 revA	Kylin Ti v1.0	C3	EU Stamp
EDSCB00080	Rapiscan	920CT	n/a	9.15.01	n/a	Herbert tray (P/N 42112482)	101014944 Rev 2	C2	EU Stamp
EDSCB00081	Rapiscan	920CT	n/a	9.15.01	n/a	Vanderlande tray (P/N 095527-727)	101014944 Rev 2	C2	EU Stamp
EDSCB00082	Rapiscan	920CT	n/a	9.15.01	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 12043-SLT)	101014944 Rev 2	C2	EU Stamp
EDSCB00083	Rapiscan	920CT	n/a	9.17.02	n/a	Herbert tray (P/N 42112482)	101014944 Rev 2	C3	EU Stamp
EDSCB00084	Rapiscan	920CT	n/a	9.17.02	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 12043-SLT)	101014944 Rev 2	C3	EU Stamp
EDSCB00085	Rapiscan	920CT	n/a	9.17.01	n/a	Vanderlande tray (P/N 095527-727)	101014944 Rev 2	C3	EU Stamp
EDSCB00086	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-70-23	n/a	Vanderlande Scannojet tray (P/N P10128 / 095527-727)	95596016	C2	EU Stamp
EDSCB00087	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	326.0.0	n/a	Tray: VanDerLande Bandeja Scannojet	Mfg. No. 1000D1000v4.0	C3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00088	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040CTiX	20-30-00	n/a	Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148) Vanderlande (P10128 / 095527-727)	95596016	C2 and C3	EU Stamp
EDSCB00089	Analogic	ConneCT	n/a	9.19.04	n/a	Herbert (P/N 42112482) MacDonald Humfrey (P/N 12043-SLT) Vanderlande (P/N 095527-727)	16-01519-rev03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00090	Rapiscan	920CT	n/a	9.19.04	n/a	Herbert tray (P/N 42112482) MacDonal d Humfrey tray (P/N 12043-SLT) Vanderlande tray (P/N 095527-727)	101014944 Rev 2	C3	EU Stamp
EDSCB00091	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040CTiX	20-36-00	n/a	Smiths (P/N 34486990) Mac Donald Humfrey (P/N34460689) Scarabee (P/N SSL01_XA003_NH)	95596016	C3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00092	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040CTiX	20-41-00	n/a	Smiths (P/N 34486990) Mac Donald Humfrey (P/N34460689) Scarabee (P/N SSL01_XA003_NH)	95596016	C3	EU Stamp
EDSCB00093	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000 HS	Detect 1000	326.0.0	n/a	OneTray Tray (P/N OT_VAS007) OneTray (P/N OT-VAS013) OneTray (P/N OT-VAS015) OneTray (P/N OT-VAS016)	IDSS_REP-077_Detect1000_-ConOps_Rev0	C3	EU Stamp
EDSCB00094	Nuctech	CX7555D	CX7555D.A03N	EDA 1.0.2	n/a	Nuctech NUC680 tray (P/N v3); Vanderlande Scannojet tray 95527-727 (P10128 revA); MacDonald Humfrey tray (12043-SLT)	CONOPS_CX7555-D_EDSCB_-V1.0_20190716	C1	EU Stamp
EDSCB00095	Leidos	ClearScan 1060HS	1000-10001-CSU	EDS-1.4.33	n/a	Vanderlande (P/N 095527-727)	8100-26282-OM Rev A5	C3	EU Stamp
EDSCB00096	Leidos	ClearScan 1060HS	1000-10001-CSU	EDS-1.4.41	n/a	MacDonald Humfrey tray (P/N 12043-SLT)	8100-26282-OM Rev A5	C3	EU Stamp
EDSCB00097	Leidos	ClearScan 1060HS	1000-10001-CSU	EDS-1.4.42	n/a	Scarabee tray (P/N SSL01_XA001_NH)	8100-26282-OM Rev A5	C3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00098	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	329.0.0	n/a	Herbert tray (P/N 91280AS)	Mfg. No. 1000D1000v4.0	C3	EU Stamp
EDSCB00099	IDSS Holdings Inc.	Detect 1000	Detect 1000	332.1.0	n/a	Cassioli tray (P/N S030012FPLT) WO tray (P/N W-280819-000)	IDSS_REP-077_Detect1000_-ConOps_Rev0	C3	EU Stamp
EDSCB00100	Nuctech	Kylin Ti	Kylin Ti DHV 1.0	v3.6.12	n/a	Nuctech NUC680 tray (P/N v3)	Kylin Ti CONOPS v1.2	C3	EU Stamp
EDSCB00101	Nuctech	Kylin Ti	Kylin Ti DHV 1.0	v3.6.13	n/a	Cassioli tray (P/N S030008FPLT)	Kylin Ti CONOPS v1.2	C3	EU Stamp
EDSCB00102	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-15-20	n/a	Smiths Detection tray 3 (P/N 34493797)	95596016 rev. 02 (2020/03/01)	C1	EU Stamp
EDSCB00103	Analogic	ConneCT	ConneCT	v9.23.05	n/a	Herbert tray (P/N 101019470)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00104	Analogic	ConneCT	ConneCT	v9.21.09	n/a	Vanderlande tray (P/N 095527-727)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00105	Analogic	ConneCT	ConneCT	v9.23.04	n/a	MacDonald Humfrey (P/N 12043-SLT)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00106	Nuctech	Kylin Ti	Kylin Ti	V3.6.23	n/a	Alfyma tray (P/N RDBA18-PART-000-B) Vanderlande Scannojet tray (P/N 095527-727 / P10128 revA) MacDonald Humfrey tray (P/N 12043-SLT)	Kylin Ti - CONOPS v1.2 (2019/07/03)	C3	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
EDSCB00107	Rapiscan	920CT	920CT	v9.23.05	n/a	Herbert tray (P/N 101019470)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00108	Rapiscan	920CT	920CT	v9.21.09	n/a	Vanderlande tray (P/N 095527-727)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00109	Rapiscan	920CT	920CT	v9.23.04	n/a	MacDonald Humfrey (P/N 12043-SLT)	16-01519 Rev.03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00110	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 CTiX	6040 CTiX	20-50-00	n/a	OneTray tray (P/N OT_VAS013) Cassioli tray (P/N S030012FPLT) Smiths Detection tray 3 (P/N 34496512)	95596016 rev.02 (2020/03/01)	C3	EU Stamp
EDSCB00111	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-71-27	n/a	Smiths Detection tray (P/N 34486990)	95596016 (2017/09/26)	C2	EU Stamp

5. BILDPROJEKTION GEFÄHRLICHER GEGENSTÄNDE (THREAT IMAGE PROJECTION — TIP)

Absichtlich frei gelassen.

6. SPRENGSTOFFSPURENDETEKTOREN (ETD-GERÄTE)

Das Leistungsvermögen von ETD-Geräten wurde anhand zweier Probenahmeverfahren bewertet:

- (H): das Gerät hat die Prüfungen mit Probenahme von Hand bestanden;
- (W): das Gerät hat die Prüfungen mit Probenahme mit Prüfstab bestanden.

Das Leistungsvermögen von ETD-Geräten wurde in zwei Anwendungsbereichen bewertet:

- (P): das Gerät hat die Prüfungen für die Kontrolle von Fluggästen, anderen Personen als Fluggästen, mitgeführten Gegenständen, Handgepäck und aufgegebenem Gepäck bestanden;
- (C): das Gerät hat die Prüfungen für die Kontrolle von Fracht und Post, Bordvorräten, Flughafenlieferungen und Material von Luftfahrtunternehmen, das in den Frachtraum des Luftfahrzeugs verladen wird, bestanden.

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration				Standard	Status	
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware			Betriebskonzeption
ETD0000001	Smiths Detection	IONSCAN 500DT	4816800	AE Rev L	500D-T_3.05.-031	Swab: Part Number 6822254-A Wand: P/N 6820512	Operational Manual, Rev. A, May 2013, Part Number 6824395ROW	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000002	Smiths Detection	IONSCAN 600	4824000	IS600 Exp ECAC-1 final ECAC E (24727-1) ECAC E (24766-1) ECAC E (24766A-1)	441151 982401-2-A 982401-2-B 982401-2-C	Swab: P/N 6824768-01; P/N 1824019-A	Ionscan 600 Quick Start Guide, Part Number 6824007	(H) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000003	Bruker Daltonik GmbH	DE-tector	1824953	Library B_EXEU_EXPL15 (P/N 1836524)	n/a	Swab: Sample Collector (P/N 8702660) Sample Collector (P/N 8702660-E) Sampling wand: 8702515	2014-06-17/Rev. 1.00 (P/N 1829977) 2016-02-01/Rev. 1.01 (P/N 1829977)	(H) / (W) (P)	EU Stamp
ETD0000004	Bruker Daltonik GmbH	DE-tector	1824953	Library B_EXEU_EXPL16 (P/N 1836522)	n/a	Swab: Sample Collector (P/N 8702660) Sample Collector (P/N 8702660-E) Sampling wand: 8702515	2014-06-17/Rev. 1.00 (P/N 1829977) 2016-02-01/Rev. 1.01 (P/N 1829977)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
ETD0000005	Bruker Daltonik GmbH	DE-tector	1824953	Library B_EXEU_-MIXD01 (P/N 1836519)	n/a	Swab: Sample Collector (P/N 8702660) Sample Collector (P/N 8702660-E) Sampling wand: 8702515	2014-06-17/Rev. 1.00 (P/N 1829977) 2016-02-01/Rev. 1.01 (P/N 1829977)	(H) / (W) (P)	EU Stamp
ETD0000006	Leidos	QS-B220 Mfr. P/N QS-B220-010	10011377	23176 (P/N 42300086)	n/a	Swab: Sample traps (P/N 42200191) Sampling wand – 10011279	42400030 (Quick Start Guide) 42400028 (User Manual)	(H) / (W) (P)	EU Stamp
ETD0000007	Leidos	QS-B220 Mfr. P/N QS-B220-011	10011377	23448 (P/N 42300099)	n/a	Swab: Sample traps (P/N 42200191) Sampling wand – 10011279	42400030 (Quick Start Guide) 42400028 (User Manual)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000008	Leidos	QS-B220 Mfr. P/N QS-B220-012	10011377	23445 (P/N 42300098)	n/a	Swab: Sample traps (P/N 42200191) Sampling wand – 10011279	42400030 (Quick Start Guide) 42400028 (User Manual)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000009	Leidos	QS-B220 Mfr. P/N QS-B220-013	10011377	23444 (P/N 42300097)	n/a	Swab: Sample traps (P/N 42200191) Sampling wand – 10011279	42400030 (Quick Start Guide) 42400028 (User Manual)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
ETD0000010	Leidos	QS-B220 Mfr. P/N QS-B220-014	10011334	23445 (P/N 42300098)	n/a	Swab: Sample traps (P/N 42200191) Sampling wand – 10011279	42400030 (Quick Start Guide) 42400028 (User Manual)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000011	Rapiscan	ITEMISER 4DX	P0007018-015-CEP	C10.06.11-CEP	n/a	Swab: M0002057 Hand Wand: M0001240	MA100026-01 / MA100026-02; MA100091 Rev 0C	(H) / (W) (P)	EU Stamp
ETD0000012	Rapiscan	ITEMISER 4DX	P0007018-015-CEP	C10.06.14-CEP	n/a	Swab: M0002057 Hand Wand: M0001240	MA100026-01 / MA100026-02; MA100091 Rev 0C	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000013	Smiths Detection	IONSCAN 600	4824000	IS600 Exp ECAC-1 final	982401- 2-A 982401- 2-B 982401- 2-C	Swab: P/N 6824768-01; P/N 1824019-A Sampling Wand: P/N 3824750-1; P/N 3824750-2	Operational Manual, Rev. A, May 2015, P/N 6824005ROW Additional Guidance for Performing a Wand Sample Analysis Rev. A (Sept 2015)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000014	Rapiscan	ITEMISER DX	P00007018-014-CEP	8.89e13CEP	n/a	Swab: M0001964-100	MA100034-01 / MA100034-02; MA100034-02 Rev E	(H) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000015	Bruker Daltonik GmbH	RoadRunner	1860000	B_RR00_EXPL14	n/a	Swab: Sample Collector M (P/N 1842394)	2016-02-16/Rev. 1.00 (P/N 1842342)	(H) (P)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
ETD0000016	Nuctech	TR2000DB-A	C 1.00	15.10.31.64	n/a	Swab: BZOA0403000-I-02 Portable swab baker: BZOA0800000-02	7.10	(H) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000017	Smiths Detection	IONSCAN 600	4824000E-101-2 4824000E-101P-2	ECAC E (24758-1) ECAC E (24758-2) ECAC E (24758-4) ECAC E (24758A-1) ECAC E (24758A-2) ECAC E (24758A-4)	982401-2-D 982401-2-E 982401-2-F 982401-2-K 982401-2-R 982401-2-T	Swab: P/N 6824768-01; P/N 1824019-A Sampling Wand (Optional): P/N 3824750-1; P/N 3824750-2	6824005ROW revision C, January 2016 6824005ROW revision D, Ionscan 600 Quick Start Guide, P/N 6824007	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000018	Leidos	QS-B220HT Mfr. P/N QS-B220-017	10011377	25088 (P/N 42300098)	1.4 P/N 423000-85	Swab: Sample traps P/N 42200191 Sampling wand P/N 10011451	42400030 (Quick Start Guide) 42400028 (User Manual)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000019	Nuctech	TR2000DB-A	C 1.00	16.8.2.64 (Library E11.A04.1611)	n/a	Swab: BZOA0403000-I-02 Portable swab baker: BZOA0800000-02	7.10	(H) (P)	EU Stamp
ETD0000020	Nuctech	TR2000DB-A	C 1.00	16.8.2.64 (Library E11.A08.1611)	n/a	Swab: BZOA0403000-I-02 Portable swab baker: BZOA0800000-02	7.10	(H) (P)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
ETD0000021	Nuctech	TR2000DB-A	NIL2.0	D17.3.16.66 (Library E11.B01.1707)	n/a	Swab: -04A Portable swab baker: BZOA0800000-02	v17.06	(H) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000022	Rapiscan	ITEMISER 4DX	P00007018-015-CEP	C10.06.23-CEP	n/a	Swab: M0002057	MA100091 rev0A; MA100091 Rev 0C	(H) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000023	Leidos	QS-B220HT Mfr. P/N QS-B220-017	10011465	25088 (P/N 42300098)	1.4 P/N 423000- 85	Swab: Sample traps P/N 42200191 Sampling wand P/N 10011451; Sampling wand: P/N 10011279	42400049 (Quick Start Guide) 42400048 (User Manual)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000024	Bruker Daltonik GmbH	DE-tector	1824953	Library B_EXEU_EXPL19	n/a	Swab: Sample Collector (P/N 8702660) Sample Collector (P/N 8702660-E)	2016-02-01/Rev. 1.01 (P/N 1829977) 2016-02-01/Rev. 1.01 (P/N 1829977)	(H) (P)	EU Stamp
ETD0000025	Bruker Daltonik GmbH	DE-tector	1824953	Library B_EXEU_EXPL22	n/a	Swab: Sample Collector (P/N 8702660) Sample Collector (P/N 8702660-E) Sampling wand: 8702515	2016-02-01/Rev. 1.01 (P/N 1829977) 2016-02-01/Rev. 1.01 (P/N 1829977)	(H) / (W) (P)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
ETD0000026	Nuctech	TR2000DB-A	NIL2.0	D17.3.16.66 (Library E11.B02.1712) (Library E11.B05.1712) (Library E11.B06.1712)	n/a	Swab: -04A Portable swab baker: BZOA0403000-I-02	v17.06	(H) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000027	Rapiscan	ITEMISER DX	P00007018-014-CEP	8.89e14CEP	n/a	Swab: S/N M0001964-100 Wand: S/N M1000541	MA100034-02 Revision C	(W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000028	Bruker Optik GmbH	DE-tector Flex	1880000	Library B_EXFL_EXPL10	n/a	Swab: Sample Collector (P/N 8702660-E)	2018-09-28 / Rev. 1.02 (P/N 1859473)	(H) (P)	EU Stamp
ETD0000029	1st Detect	TRACER 1000	00-10001-01	5.2.25	7.17.0.1-85	Swab: P/N #88-10002-03 P/N #88-10002-05; P/N #88-10002-06; P/N #88-10002-07	Rev 09 , 8/7/2018	(H) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000030	1st Detect	TRACER 1000	00-10001-01	5.2.31	7.17.0.1-85	Swab: P/N #88-10002-03; P/N #88-10002-05; P/N #88-10002-06; P/N #88-10002-07	Rev 09 , 8/7/2018	(H) (P)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
ETD0000031	Nuctech	TR2000DC	Detector CIL4.0 Firmware C1.2.0	D18.9.26 (Library E11.C01.1903) (Library E11.C01.1910) (Library E11.C07.1910)	n/a	Swab: -04A Swab Baker Type-02E	19.03	(H) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000032	Bruker Optik GmbH	DE-tector Flex	1880000	B_EXFL_EXPL11	n/a	Swab: sample collector (P/N 8702660-E)	2019-08-27/Rev. 1.03, P/N 1859473	(H) (P)	EU Stamp
ETD0000033	Bruker Optik GmbH	DE-tector Flex	1880000	B_EXFL_EXPL11	n/a	Swab: sample collector (P/N 8702660-E) Wand: P/N 8702515	2019-08-27/Rev. 1.03, P/N 1859473	(W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000034	Rapiscan	ITEMISER DX	P0007018-014-CEP	8.89e16CEP	n/a	Swab: S/N M0001964-100 Wand: S/N M1000541	MA001147 Rev. 0A; MA100034-02 Rev E	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000035	Rapiscan	ITEMISER DX	P00007018-014-CEP	8.89e16CEP	n/a	Swab: S/N M0001964-100 Wand S/NM1000541	MA001147 Rev. 0A	(W) (P) / (C)	EU Stamp
ETD0000036	Nuctech	TR2000DC	Detector CIL4.0 Firmware C1.2.0	D18.9.26 (Library E11.C01.1903) (Library E11.C01.1910) (Library E11.C07.1910)	n/a	Swab: type -05A with Swab Baker Type-02E;	20.02	(W) (P) / (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
ETD0000037	Smiths Detection	IONSCAN 600	4824000E-101 4824000E-101P	ECAC E (24758-1) ECAC E (24758A-1) ECAC E (24758-2) ECAC E (24758A-2) ECAC E (24758-4) ECAC E (24758A-4)	n/a	Swab: P/N 6824768-01; P/N 1824019-A Sampling Wand (Optional): P/N 3824750-1; P/N 3824750-2	6824005 (Operator Manual) 6824007 (Quick Start Guide)	(H) / (W) (P) / (C)	EU Stamp

7. FLÜSSIGSPRENGSTOFF-DETEKTOREN (LEDS-GERÄTE)

Gemäß der Betriebskonzeption des Herstellers wurde das Leistungsvermögen von LED-GERÄTEN für bestimmte Betriebsarten untersucht:

- (A) bedeutet, dass das LED-GERÄT die Behälter einzeln kontrolliert und die Behälter zur Probenahme geöffnet werden müssen;
- (B) bedeutet, dass das LED-GERÄT die Behälter einzeln kontrolliert und die Behälter nicht geöffnet werden müssen;
- (C) bedeutet, dass das LED-GERÄT mehrere Behälter kontrolliert und die Behälter nicht geöffnet werden müssen.

Bei Verwendung von Geräten des Typs A, B oder C müssen LAG-Behälter aus dem Handgepäck entfernt und gesondert kontrolliert werden;

- (D) bedeutet, dass das LED-GERÄT LAG-Behälter kontrolliert und die Behälter nicht geöffnet werden müssen (das ursprüngliche Siegel bleibt unversehrt);
- (D+) bedeutet, dass das LED-GERÄT zusätzlich in der Lage ist, LAG-Behälter zu kontrollieren, wenn das Handgepäck komplexe Elektronik (z. B. Laptops) enthält.

Bei Verwendung von Geräten des Typs D oder D+ müssen LAG-Behälter nicht aus dem Handgepäck entfernt werden.

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000001	Kromek	Identifizier BLS-1003	n/a	CMP_SOF_0800 Rev 4	n/a	n/a	MAL-OPS-0851	2 (B)	EU Stamp
LEDS000002	Nuctech	LS1516BA	DHV 1.0	AV 3.1.0.9	V1.2.026.140	n/a	2010-06-01 CONOPS-V1-C	2 (B)	EU Stamp
LEDS000003	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	n/a	05-92-30	n/a	n/a	95592934, 10/08/2010	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000004	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	n/a	05-93-30	n/a	n/a	95592934, 10/08/2010	2 (C)	EU Stamp
LEDS000005	Veriteque USA, Inc	SwabTek LETK	Test strip batch 200710	n/a	n/a	n/a	July 2010	2 (A)	EU Stamp
LEDS000006	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	06-31-07	n/a	n/a	95592934, 10/08/2010	2 (C)	EU Stamp
LEDS000007	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	06-31-35	n/a	n/a	95592934, 10/08/2010	2 (C)	EU Stamp
LEDS000008	Agilent Technologies	Insight100	INS100-v1.0	INS100-27 Rev. 1.0, 1 Sep 2011	Insight.exe (2.0.0.1) Insight100.exe (2.2.1.0)	Spectrograph: Q22244 CCD: DR-324B-FI	INS100-26 Rev. 1.0, 7 Sep 2011	3 (B)	EU Stamp
LEDS000009	Agilent Technologies	Insight100	INS100-v1.0	INS100-27 Rev. 1.1, 1 Oct 2011	Insight100.exe (2.1.0.0) Insight100.exe (2.2.1.0)	Spectrograph: Q22244 CCD: DR-324B-FI	INS100-26 Rev. 1.0, 7 Sep 2011	2 (B)	EU Stamp
LEDS000010	Optosecurity	OptoScreener on Smiths 6040i	Smiths 6040i	6.0	n/a	OS-3000	D500-10001	2 (C)	EU Stamp
LEDS000011	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	06-41-38	n/a	n/a	95592934, 20/09/2011	2 (C)	EU Stamp
LEDS000012	Reveal Imaging Technologies	CT-800	CT-800	4.3.0.2	n/a	n/a	CT-800 User Guide (P/N 81032)	2 (D)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000013	Emisens	EMILI	EMILI 2	Database 7.1 ECAC_Retest_- Jan2012_v3.ini	n/a	n/a	Emili2_ConOP_03; Rev. 2.0 July 2011	2 (B)	EU Stamp
LEDS000014	Emisens	EMILI	EMILI 2	Database 7.3 ECAC_Retest_- Jan2012_v3.ini	n/a	n/a	Emili2_ConOP_03; Rev. 2.0 July 2011	2 (B)	EU Stamp
LEDS000015	Gilardoni	FEP ME 640	05141092	n/a	3AUE0217	OptoScreener OS3000 System 5.8; Software: 5.8.0.42386 5.8.6.53192 Acquisition module 6.0; Liquid detection module 6.3	37300500-005	2 (C)	EU Stamp
LEDS000016	Gilardoni	FEP ME 640 AMX	05141082	n/a	3AUE0183	OptoScreener OS3000 System 5.8; Software: 5.8.0.42386 5.8.6.53192 Acquisition module 6.0; Liquid detection module 6.3	37300500-005	2 (C)	EU Stamp
LEDS000017	Rapiscan	620 DV	620DV	3.280	n/a	Tray: 42106376 (Rapiscan)	92106913 rev 1	2 (C)	EU Stamp
LEDS000018	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	06-60-30	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021	95593780, 30/03/2012	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000019	Battelle	LS10	LS10 (635109J5000-10)	v1.3.14.1026	n/a	Firmware v1.24	LS10 Operator Manual (635109J0040)	2 (B)	EU Stamp
LEDS000020	Battelle	LS10	LS10 (635109J5000-10)	v1.3.20.1045	n/a	Firmware v1.24	LS10 Operator Manual (635109J0040)	2 (B)	EU Stamp
LEDS000021	Analogic	COBRA	AN6980	Config 4.192 (261)	n/a	n/a	1-64812	2 (D) / (D+)	EU Stamp
LEDS000022	Analogic	COBRA	AN6980	Config 4.193 (261)	n/a	n/a	1-64812	2 (D) / (D+)	EU Stamp
LEDS000023	CEIA	EMA-3	EMA-3	PVEMA3 3540, PVCT EMAO 2100	n/a	n/a	FI200K0015- v1116UK	3 (B)	EU Stamp
LEDS000024	FLIR	PaxPoint V2	n/a	Beta 1.00	n/a	n/a	20.08.2010 with one additional page con- cerning specific sampling for type A tests	3 (A)	EU Stamp
LEDS000025	Thermo Fisher Scientific	TruScreen 580-1281	n/a	V2.1.0/Build 9119/Conf BLSM-A1-T03E	n/a	n/a	Brochure TSCBR02 with one additional page	3 (A)	EU Stamp
LEDS000026	Kromek	Identifier BLS-1006	SPF-TEC-1207	7.4.0.0	n/a	BOM-OPS-1006	CON-OPS-0866 Rev3	2 (B)	EU Stamp
LEDS000027	Smiths Detection	HI-SCAN 6040i	901520001	06-82-37	n/a	TIM (Threat Inquest Module)	95594060	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000028	Smiths Detection	HI-SCAN 6046si	91150001	06-82-38	n/a	TIM (Threat Inquest Module)	95594060	2 (C)	EU Stamp
LEDS000029	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	06-31-36	n/a	n/a	95592934, 20/09/2011	2 (C)	EU Stamp
LEDS000030	Agilent Technologies	Insight100	INS100-v1.0	Measurement Software: 1.9.0	n/a	n/a	INS100-25-EN Revision 2.5	3 (B)	EU Stamp
LEDS000031	FLIR	FIDO X3C	X3 (PNO.: FH-65-A)	Measurement Software: Beta 1.00 Build 319	n/a	n/a	FIDO X3C Administrator Manual 1.00 Rev A (June 2013)	2 (A)	EU Stamp
LEDS000032	Kromek	Identifier BLS-1006	SPF-TEC-1207	7.5.0.10	n/a	BOM-OPS-1006	CON-OPS-0866 Rev3	3 (B)	EU Stamp
LEDS000033	Kromek	Identifier BLS-1006	SPF-TEC-1207	7.5.0.9	n/a	BOM-OPS-1006	CON-OPS-0866 Rev3	3 (B)	EU Stamp
LEDS000034	Kromek	Identifier BLS-1006	SPF-TEC-1207	7.5.0.8	n/a	BOM-OPS-1006	CON-OPS-0866 Rev3	2 (B)	EU Stamp
LEDS000035	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	06-60-32	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021	95593780, 30/03/2012	2 (C)	EU Stamp
LEDS000036	Agilent Technologies	Insight100	INS100-v1.0	Measurement Software: 1.9.0	n/a	n/a	INS 100-25-EN Rev. 2.5 INS100-24-EN Rev. 1.1	3 (A)	EU Stamp
LEDS000037	Leidos	ACX6.4-MV (3 view) with Optosecurity XMS®	1000-MVACX-03 REV:C0	V 6.7	n/a	HP Z620 (OS-3000, 5.12)	8500-10118-00 REV:A1	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000038	Nuctech	RT1003	3.0	Measurement Software: 1.0.9.6	n/a	n/a	7.1.1	2 (B)	EU Stamp
LEDS000039	Optosecurity	OptoScreeener on Smiths 6040i	Smiths 6040i	V 6.0	n/a	HP Z620 (OS3000 – 5.33)	D500-10001	2 (C)	EU Stamp
LEDS000040	Optosecurity	OptoScreeener on Smiths 6040i	Smiths 6040i	V 6.0	n/a	HP Z620 (OS3000 - 6.8.1)	D500-10001	2 (C)	EU Stamp
LEDS000041	Optosecurity	OptoScreeener on Smiths 6046si	Smiths 6046si	V 6.5	n/a	HP Z620 / OS3000	D500-10001	2 (C)	EU Stamp
LEDS000042	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	07-60-30	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021	95593780, 30/03/2012	2 (C)	EU Stamp
LEDS000043	Battelle	LS10	LS10 (635109J5000-10)	v1.3.32.1613 v1.3.40.1614	n/a	Firmware v1.24	LS10 Operator Manual (635109J0040)	3 (B)	EU Stamp
LEDS000044	Emisens	EMILI	EMILI TS	Measurement Software: ecac_std_v5.1.ini ecac_std_v5.2.ini ecac_std_v5.3.ini	n/a	n/a	EMILI TS Conops 0513	2 (B)	EU Stamp
LEDS000045	Nuctech	LS1516BA	DHV 1.0	AV 3.2.1.11 AV 3.2.1.12	V1.2.036.188	n/a	2010-06-01 V1-C	3 (B)	EU Stamp
LEDS000046	Osaka University	NuLEDS 1.0	Nu-1.0	Nu-1.0	n/a	No tray	Nu-1.0 2013-11-06	2 (B)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000047	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	90140002	08-12-30	n/a	n/a	95584650, 15/09/2013	2 (C)	EU Stamp
LEDS000048	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	90140002	08-12-35	n/a	n/a	95584650, 15/09/2013	2 (C)	EU Stamp
LEDS000049	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	06-31-37	n/a	Herbert Tray 91280AS	95594586, 22/11/2013	2 (C)	EU Stamp
LEDS000050	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	06-31-37	n/a	MacDonald Humfrey Tray	95594586, 22/11/2013	2 (C)	EU Stamp
LEDS000051	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	06-31-38	n/a	Herbert Tray	95594585, 22/11/2013	2 (C)	EU Stamp
LEDS000052	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	06-31-38	n/a	MacDonald Humfrey Tray	95594586, 22/11/2013	2 (C)	EU Stamp
LEDS000053	CEIA	EMA-3	EMA-3	PV EMA 3 3550, PVCT EMAO 2100, AL3	n/a	n/a	FI200K0015v1122	2 (B)	EU Stamp
LEDS000054	CEIA	EMA-3	EMA-3	PVCT EMAO 2100, PVEX EMAX 5311	n/a	EMA-EXTP-EXA-MS	FI200K0015v1209	3 (A)	EU Stamp
LEDS000055	Nuctech	RT1003	3.0	Measurement Software: 1.0.9.12	n/a	n/a	7.1.1	3 (B)	EU Stamp
LEDS000056	Nuctech	XT2080 X-Ray CT	CH-II 1.2	LEDS 1.7	n/a	n/a	1.1	2 (D) / (D+)	EU Stamp
LEDS000057	Gilardoni	FEP ME 640	37493500-000	3AUE0263-002	3AUE0217	n/a	37493700-003	2 (C)	EU Stamp
LEDS000058	Gilardoni	FEP ME 640 AMX	37548400-000	3AUE0263-002	3AU-E0183-002	n/a	37548500-001	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000059	One Resonance Sensors	MobiLab® BLS	MobiLab® BLS	Measurement Software: 2.01B YM BLS 1402	n/a	n/a	MobiLab®BLS-Configuration A, February 5th, 2014	2 (B)	EU Stamp
LEDS000060	Agilent Technologies	Insight100	INS100-v1.0	Measurement Software: 1.9.0	Auxiliary Measurement Software: 1.2.0, Grav200.exe (1.0)	Grav-kit-v1.0	INS100-35-EN Revision 1.0	3 (B)	EU Stamp
LEDS000061	Nuctech	LS1516BA	DHV 1.0	AV 3.2.2.0 AV 3.2.2.1	V1.2.036.200	n/a	2010-06-01 V1-C	3 (B)	EU Stamp
LEDS000062	Nuctech	LS1516BA	DHV 1.0	AV 3.2.2.0 AV 3.2.2.1	V1.2.036.200	n/a	2013-11-06 V2-B	2 (C)	EU Stamp
LEDS000063	CEIA	EMA-3	EMA-3	PV EMA33550, PVCT EMAO 2100, AL4	n/a	n/a	FI200K0015v1122	3 (B)	EU Stamp
LEDS000064	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	90140002	08-13-30	n/a	n/a	95584650, 15/09/2013	2 (C)	EU Stamp
LEDS000065	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	90140002	08-14-40	n/a	n/a	95584650, 15/09/2013	3 (C)	EU Stamp
LEDS000066	Gilardoni	FEP ME 640	37493500-000	3AUE0263-002	3AU-E0217-001	n/a	37493700-003	2 (C)	EU Stamp
LEDS000067	Nuctech	RT1003E	2.0	Measurement Software: 1.1.2	n/a	n/a	3.1	3 (B)	EU Stamp
LEDS000068	Rapiscan	620 DV	620DV	3.280	n/a	Trays: 42112481 (MacDonald Humfrey) 42112482 (Herbert)	92106913 rev 2	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000069	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	08-51-33	n/a	CQRTS ST-14 Tray	95595576, 18/03/2015	2 (C)	EU Stamp
LEDS000070	Gilardoni	FEP ME 640	37493500-001	3AUE0263-003	3AU-E0217-001	n/a	37620800-001	2 (C)	EU Stamp
LEDS000071	Gilardoni	FEP ME 640 AMX	37548400-001	3AUE0263-003	3AU-E0183-002	n/a	37620900-001	2 (C)	EU Stamp
LEDS000072	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	08-51-33	n/a	CQRTS ST-15 Tray	95595576, 18/03/2015	2 (C)	EU Stamp
LEDS000073	Emisens	EMILI 3	EMILI 3	Measurement Software: ecac_std_v6.1.ini	n/a	n/a	EMILI 3 Conops 1214 (Rev. 1 March 2015)	2 (B)	EU Stamp
LEDS000074	Emisens	EMILI 3	EMILI 3	Measurement Software: ecac_std_v6.13.ini ecac_std_v6.14.ini	n/a	n/a	EMILI 3 Conops 1214 (Rev. 1 March 2015)	3 (B)	EU Stamp
LEDS000075	Agilent Technologies	Insight200M	Cobalt P/N 071-T008-201	SORS Detection Software: SORS DLL Measurement software (1.9.0) Metal Detection Software: Gravi200.exe (1.0)	n/a	n/a	INS200M - 25 - EN Revision 1.1	3 (B)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000076	Agilent Technologies	Insight200M	Cobalt P/N 071-T008-201	SORS Detection Software: SORS DLL Measurement software (1.9.0) Metal Detection Software: Gravi200.exe (1.0)	n/a	n/a	INS200M - 24 - EN Revision 1.0 used with INS200M - 25 - EN Revision 1.1	3 (A)	EU Stamp
LEDS000077	Veriteque USA, Inc	SwabTek LETK	Test strip 082015V2	n/a	n/a	n/a	LETK082015 v2.0 LETK072016 v3.0	2 (A)	EU Stamp
LEDS000078	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS Rev 01	EDS-1.1.1	n/a	Scarabee Long Tray	8100-26903-00	2 (D) / (D+)	EU Stamp
LEDS000079	Leidos	ClearScan	1000-10001-CS Rev 01	EDS-1.1.1	n/a	Herbert Tray	8100-26903-00	2 (D) / (D+)	EU Stamp
LEDS000080	Battelle	LS10	LS10 (635109J5000-10)	v2.3.40.1705	n/a	Firmware v1.24	LS10 Operator Manual (635109J0040)	3 (B)	EU Stamp
LEDS000081	Battelle	LS10	LS10 (635109J5000-10)	v2.2.14.001	n/a	Firmware v1.24	LS10 Operator Manual (635109J0040)	2 (B)	EU Stamp
LEDS000082	Gilardoni	FEPME 640 AMX	37548400-001	3AUE0263-004	3AU-E0183-002	Gilardoni Tray 10461200	37637700-001 rev 002	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000083	Kumahira Co. Ltd.	LSR-M1	1.0	1.0	n/a	No tray	2015/09/26 v1.0	2 (B)	EU Stamp
LEDS000084	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	90140002	09-12-30	n/a	Herbert Tray 91280AS	95594585, 24/11/2015	2 (C)	EU Stamp
LEDS000085	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	08-90-30	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021	95593780, 30/03/2012	2 (C)	EU Stamp
LEDS000086	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	91290001	08-90-31 09-12-23	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021	95593780, 30/03/2012	3 (C)	EU Stamp
LEDS000087	Nuctech	RT1003EB	2.0	Measurement Software: 1.1.3	n/a	n/a	2.1	3 (B)	EU Stamp
LEDS000088	Nuctech	RT1003EB	2.0	Measurement Software: 1.1.3	n/a	n/a	2.1	3 (A)	EU Stamp
LEDS000089	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	09-12-26	n/a	Schoeller Allibert Tray 2A021	95593780, 30/03/2012	3 (C)	EU Stamp
LEDS000090	Detecta-Chem	SEEKERe	2.5.1	13.1.0	n/a	n/a	SEEKERe User Manual (R1.10)	2 (A)	EU Stamp
LEDS000091	Detecta-Chem	SEEKERe	2.5.1	13.2.2	n/a	n/a	SEEKERe User Manual (R1.10)	2 (A)	EU Stamp
LEDS000092	Detecta-Chem	SEEKERe	2.5.1	13.3.0	n/a	n/a	SEEKERe User Manual (R1.10)	2 (A)	EU Stamp
LEDS000093	Kumahira Co. Ltd.	LSR-M2	1.00	1.00	1.00	NIR.DB. ECAC.1.0.0.0	1.00	3 (B)	EU Stamp
LEDS000094	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	90140002	09-15-19	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000095	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	90140002	09-15-20	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	2 (C)	EU Stamp
LEDS000096	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	90140002	09-15-18	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	2 (C)	EU Stamp
LEDS000097	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	08-90-31	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000098	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-15-13	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000099	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-16-23	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000100	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	08-90-31	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000101	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-15-13	n/a	Herbert Tray 91280AS (P/N 34460688)	95594585, 22/11/2013	3 (C)	EU Stamp
LEDS000102	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-16-23	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000103	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	09-15-16	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000104	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	09-15-25	n/a	Herbert tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000105	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	09-15-25	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000106	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	09-16-26	n/a	Schoeller Allibert tray 2A021 (P/N 11112352)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000107	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	09-17-16	n/a	Herbert tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000108	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	91460001	09-17-26	n/a	Herbert tray 91280AS (P/N 34460688)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000109	Kumahira Co. Ltd.	LSR-M2	1.01	1.00	1.01	NIR.DB. ECAC.1.0.0.0	CONOP v1.00	3 (B)	EU Stamp
LEDS000110	Nuctech	RT1003EB	2.0	Measurement Software: 1.1.3	n/a	n/a	2.2	3 (B)	EU Stamp
LEDS000111	Nuctech	RT1003EB	2.0	Measurement Software: 1.1.3	n/a	n/a	2.2	3 (A)	EU Stamp
LEDS000112	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-15-20	n/a	Smiths Detection Tray (P/N 34486990) Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	95595885 (2016/09/26)	2 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000113	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-16-23	n/a	Smiths Detection Tray (P/N 34486990) Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000114	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-18-13	n/a	MacDonald Humfrey Tray (P/N 34460689)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000115	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-18-24	n/a	MacDonald Humfrey Tray (P/N 34460689)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000116	Kumahira Co. Ltd.	LSR-M2	1.01	1.00	1.02	NIR.DB. ECAC.1.0.0.0	CONOP v1.01 (24/04/2018)	3 (B)	EU Stamp
LEDS000117	Nuctech	CX6040D	CX6040D.B05N	Lida V1.0.1	n/a	LTray V1.0	CX6040D V1.0 (2017-12-01)	2 (C)	EU Stamp
LEDS000118	Kumahira Co. Ltd.	LSR-M2	1.01	1.00	1.03	NIR.DB. ECAC.1.0.0.0	CONOP v1.01 (24/04/2018)	3 (B)	EU Stamp
LEDS000119	Rapiscan	620 DV	n/a	3.280	n/a	Vanderlande Scanno-jet tray (P/N P10128 / 095527-727)	92106913, Rev 2	1 (C)	EU Stamp
LEDS000120	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	08-90-31	n/a	Smiths Detection tray (P/N 34486990) Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000121	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-19-19	n/a	Vanderlande tray (P/N P10128 / 095527-727) Vanderlande inlay (P/N P13715 / 095535-212)	95596016 (2017/09/26)	2 (C)	EU Stamp
LEDS000122	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-15-13	n/a	Smiths Detection tray (P/N 34486990) Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000123	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-19-23	n/a	Vanderlande Scanno-jet tray (P/N P10128 / 095527-727)	95595885 (2016/09/26)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000124	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-70-23	n/a	Vanderlande Scanno-jet tray (P/N P10128 / 095527-727)	95596016	3 (C)	EU Stamp
LEDS000125	Kumahira Co. Ltd.	LSR-M2	1.01	1.01	V 2.00 V 2.01	NIR. DB. ECAC 1.0.0.0	v1.02 (09.02.2019)	3 (B)	EU Stamp
LEDS000126	Kumahira Co. Ltd.	LSR-M2	1.01	1.01	V 2.00 V 2.01	NIR. DB. ECAC 1.0.0.0 No tray	v1.02 (09.02.2019)	3 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
LEDS000127	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-16-26	HX-03-21-A	Smiths Detection Tray (P/N 34486990) Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	95596016 (2017/09/26)	2 (C)	EU Stamp
LEDS000128	X-Ray Center	XRC 60-40DV	n/a	108.1.117.187.21	n/a	tray: Elder engineering(P/N 42106376) Foam (Polyformes, P/N 256412) Bolts (RS components, P/N 12234438)	MCIL Rev.1	2 (C)	EU Stamp
LEDS000129	X-Ray Center	XRC 60-40DV	n/a	108.1.117.187.25	n/a	tray: Elder engineering (P/N 42106376) Foam (Polyformes, P/N 256412) Bolts (RS components, P/N 12234438)	MCIL Rev.1	2 (C)	EU Stamp
LEDS000130	X-Ray Center	XRC 60-40DV	n/a	108.1.117.187.35	n/a	tray: Elder engineering(P/N 42106376) Foam (Polyformes, P/N 256412)	MCIL Rev.1	3 (C)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
						Bolts (RS components, P/N 12234438)			
LEDS000131	Veriteque USA, Inc	SwabTek LETK	Test strip batch BL 315250	n/a	n/a	n/a	LTD 29 November 2018 v2.0	3 (A)	EU Stamp
LEDS000132	Nuctech	CX 7555D	CX7555D.A03N	Lida V1.0.2	n/a	Tray: LTray V1.0	CONOPS_CX7555-D_LEDS_V 1.0_20190716	2 (C)	EU Stamp
LEDS000133	Rapiscan	620 DV	n/a	3.510	n/a	Vanderlande Scanno-jet tray (P/N P10128 / 095527-727)	92106913, Rev 2	1 (C)	EU Stamp
LEDS000134	Rapiscan	620 DV	n/a	3.500; 3.520	n/a	Vanderlande Scanno-jet tray (P/N P10128 / 095527-727)	92106913, Rev 2	2 (C)	EU Stamp
LEDS000135	Agilent Technologies	Insight200M	Agilent G6913A with Cobalt internal P/N 071-T008-201	SORS Detection Software: SORS DLL Measurement software (1.9.0) Metal Detection Software: Gravi200.exe (1.0)	n/a	n/a	Type B PLRM-CUD22 Insight200M CONOPS Rev 2.0	3 (B)	EU Stamp
LEDS000136	Agilent Technologies	Insight200M	Agilent G6913A with Cobalt	SORS Detection Software:	n/a	n/a	Type A PLRM-CUD21	3 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
			internal P/N 071-T008-201	SORS DLL Measurement software (1.9.0) Metal Detection Software: Gravi200.exe (1.0)			Insight200M CONOPS Rev 2.0		
LEDS000137	Smiths Detection	HI-SCAN 6040aTiX	6040aTiX	09-16-23	n/a	Smiths Detection tray 3 (P/N 34495374, with Safety-Walk + RFID-Tag + Liquidinlay)	95596016 rev. 02 (2020/03/01)	2 (C)	EU Stamp
LEDS000138	Smiths Detection	HI-SCAN 7555aTiX	7555aTiX	09-71-27	HX-03-21-A	Smiths Detection Tray (P/N 34486990)	95596016 (2017/09/26)	2 (C)	EU Stamp
LEDS000139	Smiths Detection	HI-SCAN 6040-2is HR	6040-2is HR	09-15-20	n/a	Smiths Detection tray 3 (P/N 34495374, with Safety-Walk + RFID-Tag + Liquidinlay)	95596016 rev. 02 (2020/03/01)	3 (C)	EU Stamp
LEDS000140	CEIA	EMA-4	EMA-4	ALG1	n/a	n/a	FI200K048v1000-hUK	3 (B)	EU Stamp
LEDS000141	Smiths Detection	HI-SCAN 6040 DV	6040 DV	30-00-18	n/a	Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148) Smiths Detection tray 3 (P/N 34495374, with Safety-Walk + RFID-Tag + Liquidinlay)	95596016 rev. 02 (2020/03/01)	2 (C)	EU Stamp

8. KONTROLLVERFAHREN MIT EINSATZ NEUER TECHNOLOGIEN

Absichtlich frei gelassen.

9. SPRENGSTOFFSPÜRHUNDE

Absichtlich frei gelassen.

10. METALLDETEKTOREN (MDE-GERÄTE)

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
MDE0000001	CEIA	EMIS 8075	EMIS_8075_002	EMIS STD with configurations GOODS 1 and GOODS 2	SCD V5.800 ALM V5.720	n/a	FI210K0010v1000	n/a	EU Stamp
MDE0000002	CEIA	EMIS 130160	EMIS_130160_002	EMIS STD with configurations GOODS 1 and GOODS 2	SCD V5.800 ALM V5.720	n/a	FI210K0008v1000	n/a	EU Stamp
MDE0000003	CEIA	EMIS 130200	EMIS_130200_002	EMIS STD with configurations GOODS 1 and GOODS 2	SCD V5.800 ALM V5.720	n/a	FI210K0008v1000	n/a	EU Stamp

11. SICHERHEITSSCANNER

Gemäß der Betriebskonzeption des Herstellers wurde das Leistungsvermögen von Sicherheitsscannern für eine bestimmte Betriebsart untersucht:

— (A) bezeichnet einen Sicherheitsscanner mit automatisierter Bedrohungserkennung und Lokalisierung des erkannten Gegenstands anhand einer Strichfigur.

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
SSC0000001	Leidos	ProVision ATD (SC-100)	1600-20834-00	E3.11.11	E3.11.11	n/a	8500-10216-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000002	Leidos	ProVision ATD (SC-100)	1600-20834-00	EU3.7.51	EU3.7.51	n/a	8500-10216-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000003	Leidos	ProVision ATD (SC-100)	1600-20834-00; or 1600-21031-00	E3.12.11	E3.12.11	n/a	8500-10216-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000004	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E3.12.32	E3.12.32	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000005	Smiths Detection	eqo	Configuration document Z7115020 Version 2.0	001-085	BI-01-08-F-000-00	n/a	V1.7	2 (A)	EU Stamp
SSC0000006	Smiths Detection	eqo	Configuration document Z7115022 Version 1.0	001-082	BI-01-08-F-000-00	n/a	V1.7	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000007	Smiths Detection	eqo	Configuration document Z7115023 Version 1.0	001-084	BI-01-08-F-000-00	n/a	1.7	2 (A)	EU Stamp
SSC0000008	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E3.40.16	SS4.1.35	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000009	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.10.19 E4.15.19	SS2.1	n/a	8500-22184-00	2 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
SSC0000010	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E3.50.5 E3.55.4	SS5.1.43	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000011	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.43	1.43	n/a	1.40	2 (A)	EU Stamp
SSC0000012	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.12	2.12	n/a	2.10	2 (A)	EU Stamp
SSC0000013	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.44	1.44	n/a	1.40	1 (A)	EU Stamp
SSC0000014	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.14	2.14	n/a	2.10	1 (A)	EU Stamp
SSC0000015	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.43	1.43.2	n/a	1.40	2 (A)	EU Stamp
SSC0000016	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.44	1.44.2	n/a	1.40	1 (A)	EU Stamp
SSC0000017	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.42	1.42.2	n/a	1.40	1 (A)	EU Stamp
SSC0000018	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.12	2.12.2	n/a	2.10	2 (A)	EU Stamp
SSC0000019	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.13	2.13.2	n/a	2.10	1 (A)	EU Stamp
SSC0000020	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.14	2.14.2	n/a	2.10	1 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
SSC0000021	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.16	2.16	n/a	2.10	1 (A)	EU Stamp
SSC0000022	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.17	2.17	n/a	2.10	1 (A)	EU Stamp
SSC0000023	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E3.70.50 E4.20.50 E4.25.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000024	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.62	2.62 / 2.62W	n/a	2.10	2 (A)	EU Stamp
SSC0000025	Nuctech	MW1000AA	1.0	2.1.0.2	2.1.0.177	n/a	1.6	1 (A)	EU Stamp
SSC0000026	Nuctech	MW1000AA	1.0	2.1.0.3	2.1.0.177	n/a	1.6	1 (A)	EU Stamp
SSC0000027	Nuctech	MW1000AA	1.0	2.1.0.5	2.1.0.177	n/a	1.6	2 (A)	EU Stamp
SSC0000028	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.61	1.61 / 1.61 W	n/a	1.40	1 (A)	EU Stamp
SSC0000029	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.62	1.62 / 1.62 W	n/a	1.40	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000030	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.60	2.60 / 2.60 W	n/a	2.10	1 (A)	EU Stamp
SSC0000031	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.61	2.61 / 2.61W	n/a	2.10	2 (A)	EU Stamp
SSC0000032	Smiths Detection	eqo	11129800 91470000	001-115	BI-01-09-G-000-04 BI-01-09-G-245-04	n/a	V1.7	1 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
SSC0000033	Smiths Detection	eqo	11129800 91470001	001-116	BI-01-09-G-000-04 BI-01-09-G-245-04	n/a	V1.7	1 (A)	EU Stamp
SSC0000034	Nuctech	MW1000AA	1.0	2.1.1.1	2.1.0.177	n/a	1.6	1 (A)	EU Stamp
SSC0000035	Nuctech	MW1000AA	1.0	3.0.0.2	2.1.0.177	n/a	1.6	1 (A)	EU Stamp
SSC0000036	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.61	3.0.1 / 3.0.1W	n/a	1.40	1 (A)	EU Stamp
SSC0000037	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.62	3.0.1 / 3.0.1W	n/a	1.40	2 (A)	EU Stamp
SSC0000038	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.60	3.0.1 / 3.0.1W	n/a	2.10	1 (A)	EU Stamp
SSC0000039	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.61	3.0.1 / 3.0.1W	n/a	2.10	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000040	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.62	3.0.1 / 3.0.1W	n/a	2.10	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000041	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	(random switching) E3.70.50 E4.20.50 E4.25.50	SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000042	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.10	3.11	3.11	n/a	3.00	2.1 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
SSC0000043	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.30	3.30	n/a	3.00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000044	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.31	3.31	n/a	3.00	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000045	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.32	3.32	n/a	3.00	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000046	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	(random switching) E3.50.5 E3.55.4	SS8.1.50	n/a	8500-22184-0	1 (A)	EU Stamp
SSC0000047	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.40.50 E4.45.50 E4.50.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000048	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.61	3.0.2 / 3.0.2W	n/a	1.40	1 (A)	EU Stamp
SSC0000049	Rohde & Schwarz	R&S® QPS100	1.20	1.62	3.0.2 / 3.0.2W	n/a	1.40	2 (A)	EU Stamp
SSC0000050	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.60	3.0.2 / 3.0.2W	n/a	2.10	1 (A)	EU Stamp
SSC0000051	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.61	3.0.2 / 3.0.2W	n/a	2.10	2 (A)	EU Stamp
SSC0000052	Rohde & Schwarz	R&S® QPS200	2.10	2.62	3.0.2 / 3.0.2W	n/a	2.10	2 (A)	EU Stamp
SSC0000053	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.30	3.0.2 / 3.0.2W	n/a	3.00	1 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
SSC0000054	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.32	3.0.2 / 3.0.2W	n/a	3.00	2 (A)	EU Stamp
SSC0000055	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.55.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	2 (A)	EU Stamp
SSC0000056	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.60.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000057	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.34	3.34	n/a	3.00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000058	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.35	3.35	n/a	3.00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000059	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.36	3.36	n/a	3.00	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000060	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	(random switching) E4.55.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	2 (A)	EU Stamp
SSC0000061	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	(random switching) E4.60.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000062	Nuctech	MW1000AA	1.0	3.3.0.4	2.1.3.0	n/a	1.9	1 (A)	EU Stamp
SSC0000063	Nuctech	MW1000AA	1.0	3.3.0.5	2.1.3.0	n/a	1.9	1 (A)	EU Stamp
SSC0000064	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	(random switching) E4.65.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000065	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.65.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
SSC0000066	Smiths Detection	eqo	11129800 91470001	001-112	BI-01-09-H-000-00 BI-01-09-H-245-00 BI-01-09-L-000-03 BI-01-09-G-000-05	n/a	V1.7	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000067	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	(random switching) E4.70.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00	1 (A)	EU Stamp
SSC0000068	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.40	3.40	n/a	3.00	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000069	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.42	3.42	n/a	3.00	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000070	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.30	3.44	3.44	n/a	3.00	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000071	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.85.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00 Rev. A0	1 (A)	EU Stamp
SSC0000072	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.90.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00 Rev. A0	2 (A)	EU Stamp
SSC0000073	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.95.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00 Rev. A0	2 (A)	EU Stamp
SSC0000074	Nuctech	MW1000AA	1.0	3.4.1.5	2.1.3	n/a	1.9	1 (A)	EU Stamp
SSC0000075	Nuctech	MW1000AA	1.0	3.7.1	2.1.3 4.1.2	n/a	1.10 1.11	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000076	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.108.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00 Rev. A0	2.1 (A)	EU Stamp

Spezifische Kennung	Hersteller	Bezeichnung	Detaillierte Konfiguration					Standard	Status
			Hardware	Detektions-Algorithmus	Systemsoftware	Zusätzliche Hardware	Betriebskonzeption		
SSC0000077	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.110.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00 Rev. A0	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000078	Leidos	ProVision 2 (PV-2)	1600-20982-00	E4.100.50	SS5.1.43 SS8.1.50	n/a	8500-22184-00 Rev. A0	1 (A)	EU Stamp
SSC0000079	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.50	3.60	3.60W	n/a	1178.5450.02-03.00	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000080	Rohde & Schwarz	QPS WALK2000	1.04	AA-2.0.2dev-8540	30.04.2019	n/a	V01	1 (A)	EU Stamp
SSC0000081	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.50	3.62	3.62	n/a	1178.5450.02-03.00	2.1 (A)	EU Stamp
SSC0000082	Rohde & Schwarz	R&S® QPS201	3.50	3.64	3.64	n/a	1178.5450.02-03.00	2.1 (A)	EU Stamp

12. SCHUH-SCANNER

12.1. Schuh-Metalldetektoren (SMD-Geräte)

Kein Eintrag.

12.2. Schuh-Sprengstoffdetektoren (SED-Geräte)

Kein Eintrag.

13. AUTO-CLEAR-SOFTWARE (ACS)

Absichtlich frei gelassen.

14. DETEKTOREN FÜR EXPLOSIONSFÄHIGE DÄMPFE (EVD-GERÄTE)

Kein Eintrag.

ZWEITER TEIL

Änderung von Einträgen

Absichtlich frei gelassen.

ISSN 1977-0642 (elektronische Ausgabe)
ISSN 1725-2539 (Papierausgabe)



Amt für Veröffentlichungen
der Europäischen Union
L-2985 Luxemburg
LUXEMBURG

DE