



České vydání

Právní předpisy

Ročník 64

6. prosince 2021

Obsah

II Nelegislativní akty

NAŘÍZENÍ

- ★ **Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/2140 ze dne 2. prosince 2021, kterým se pro roky 2022 a 2023 stanoví spouštěcí objemy pro účely případného použití dodatečných dovozních cel na některé druhy ovoce a zeleniny** 1
- ★ **Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/2141 ze dne 3. prosince 2021, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2019/2129, pokud jde o míry četnosti fyzických kontrol u některých směsných produktů vstupujících do Unie ⁽¹⁾** 5
- ★ **Nařízení Komise (EU) 2021/2142 ze dne 3. prosince 2021, kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity opiových alkaloidů v některých potravinách ⁽¹⁾** 8
- ★ **Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/2143 ze dne 3. prosince 2021, kterým se mění přílohy V a XIV prováděcího nařízení (EU) 2021/404, pokud jde o položky pro Spojené království v seznamech třetích zemí, z nichž je povolen vstup zásilek drůbeže, zárodečných produktů drůbeže a čerstvého masa drůbeže a pernaté zvěře do Unie ⁽¹⁾** 11

ROZHODNUTÍ

- ★ **Rozhodnutí Rady (EU) 2021/2144 ze dne 2. prosince 2021 o postoji, který má být jménem Evropské unie zaujat v Mezinárodní námořní organizaci během 32. zasedání jejího shromáždění k přijetí změn pokynů pro prohlídky podle harmonizovaného systému prohlídek a vydávání osvědčení (HSSC)** 17

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP.

★ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/2145 ze dne 3. prosince 2021, kterým se nepozastavuje konečné antidumpingové clo na dovoz březové překližky pocházející z Ruska uložené prováděcím nařízením (EU) 2021/1930	19
★ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/2146 ze dne 3. prosince 2021, kterým se odkládá datum skončení platnosti schválení N,N-diethyl- <i>m</i> -toluamidu pro použití v biocidních přípravcích typu 19 ⁽¹⁾	23
★ Rozhodnutí Komise (EU) 2021/2147 ze dne 3. prosince 2021 o schválení bezpečnostního vybavení v oblasti civilního letectví s označením „známka EU“ ⁽¹⁾	25

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP.

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2021/2140

ze dne 2. prosince 2021,

**kterým se pro roky 2022 a 2023 stanoví spouštěcí objemy pro účely případného použití
dodatečných dovozních cel na některé druhy ovoce a zeleniny**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zruší nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 183 první pododstavec písm. b) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Článek 39 prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/892 ⁽²⁾ stanoví, že na produkty a období uvedené v příloze VII uvedeného prováděcího nařízení může být použito dodatečné dovozní clo podle čl. 182 odst. 1 nařízení (EU) č. 1308/2013. Dodatečné dovozní clo se použije, jestliže množství některého z produktů propuštěných do volného oběhu na některá z období použití stanovených v uvedené příloze překračuje spouštěcí objem dovozu v roce pro uvedený produkt. Dodatečná dovozní cla se neuloží, pokud není pravděpodobné, že by dovoz narušil trh Unie, nebo pokud by účinky nebyly přiměřené sledovanému cíli.
- (2) V souladu s čl. 182 odst. 1 druhým pododstavcem nařízení (EU) č. 1308/2013 se spouštěcí objemy dovozu pro případné použití dodatečných dovozních cel na některé druhy ovoce a zeleniny zakládají na údajích o dovozu a údajích o domácí spotřebě za předcházející tři roky. Na základě údajů oznámených členskými státy za roky 2018, 2019 a 2020 by měly být stanoveny spouštěcí objemy pro některé druhy ovoce a zeleniny pro roky 2022 a 2023.
- (3) Vzhledem k tomu, že období případného použití dodatečných dovozních cel stanovených v příloze VII prováděcího nařízení (EU) 2017/892 začíná pro řadu produktů dne 1. ledna, mělo by se toto nařízení použít od 1. ledna 2022,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 347, 20.12.2013, s. 671.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/892 ze dne 13. března 2017, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o odvětví ovoce a zeleniny a odvětví výrobků z ovoce a zeleniny (Úř. věst. L 138, 25.5.2017, s. 57).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Spouštěcí objemy uvedené v čl. 182 odst. 1 prvním pododstavci písm. b) nařízení (EU) č. 1308/2013 pro produkty uvedené v příloze VII prováděcího nařízení (EU) 2017/892 pro roky 2022 a 2023 jsou stanoveny v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2022.

Jeho použitelnost končí dnem 30. června 2023.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 2. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

**Spouštěcí objemy pro produkty a období stanovené v příloze VII prováděcího nařízení (EU)
2017/892 pro případné použití dodatečných dovozních cel**

Aniž jsou dotčena pravidla pro výklad kombinované nomenklatury, je třeba považovat popis produktů pouze za orientační. Působnost dodatečných dovozních cel je pro účely této přílohy určena působností kódů KN tak, jak existují v době přijetí tohoto nařízení.

Pořadové číslo	Kód KN	Popis zboží	Období použití		Spouštěcí objem (v tunách)
			2022	2023	
78.0020	07020000	Rajčata	Od 1. června do 30. září		165 053
78.0015			Od 1. října	do 31. května	764 097
78.0065	07070005	Okurky salátové	Od 1. května do 31. října		111 323
78.0075			Od 1. listopadu	do 30. dubna	62 867
78.0085	07099100	Artyčoky	Od 1. listopadu	do 30. června	10 744
78.0100	07099310	Cukety	Od 1. ledna do 31. prosince		157 892
78.0110	08051022 08051024 08051028	Pomeranče	Od 1. prosince	do 31. května	313 919
78.0120	08052200	Klementinky	Od 1. listopadu	do konce února	169 975
78.0130	080521 08052900	Mandarinky (včetně tangerine a satsuma); wilkingy a podobné citrusové hybridy	Od 1. listopadu	do konce února	252 244
78.0160	08055010	Citrony	Od 1. ledna do 31. května		57 013
78.0155			Od 1. června do 31. prosince		410 794
78.0170	08061010	Stolní hrozny	Od 16. července do 16. listopadu		81 062
78.0175	08081080	Jablka	Od 1. ledna do 31. srpna		321 996
78.0180			Od 1. září do 31. prosince		46 813

78.0220	08083090	Hrušky	Od 1. ledna do 30. dubna		117 126
78.0235			Od 1. července do 31. prosince		117 810
78.0250	08091000	Meruňky	Od 1. června do 31. července		9 631
78.0265	08092900	Třešně, s výjimkou višní	Od 16. května do 15. srpna		37 031
78.0270	080930	Broskve, včetně nektarinek	Od 16. června do 30. září		10 709
78.0280	08094005	Švestky	Od 16. června do 30. září		35 195

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2021/2141**ze dne 3. prosince 2021,****kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2019/2129, pokud jde o míry četnosti fyzických kontrol u některých směsných produktů vstupujících do Unie****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017 o úředních kontrolách a jiných úředních činnostech prováděných s cílem zajistit uplatňování potravinového a krmivového práva a pravidel týkajících se zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat, zdraví rostlin a přípravků na ochranu rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EU) č. 1151/2012, (EU) č. 652/2014, (EU) 2016/429 a (EU) 2016/2031, nařízení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a směrnic Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, směrnic Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutí Rady 92/438/EHS (nařízení o úředních kontrolách) ⁽¹⁾, a zejména na čl. 54 odst. 3 první pododstavec písm. a) a c) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Ustanovení čl. 54 odst. 3 nařízení (EU) 2017/625 svěřuje Komisi pravomoc stanovit pravidla pro jednotné uplatňování vhodné míry četnosti kontrol totožnosti a fyzických kontrol u zásilek zvířat a zboží kategorií uvedených v čl. 47 odst. 1 písm. a) a b) zmíněného nařízení.
- (2) Příloha I prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2129 ⁽²⁾ stanoví základní kritéria pro určení základních měr četnosti kontrol totožnosti a fyzických kontrol prováděných u zvířat, produktů živočišného původu, zárodečných produktů, vedlejších produktů živočišného původu, získaných produktů, sena a slámy a směsných produktů vstupujících do Unie s přihlédnutím k dostupným vědeckým poznatkům a jakýmkoli jiným informacím o rizicích spojených s kategoriemi zvířat nebo zboží.
- (3) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/625 ⁽³⁾ se uplatňuje od 21. dubna 2021 a stanoví nové požadavky na zásilky směsných produktů vstupující do Unie. Ustanovení čl. 12 odst. 2 uvedeného nařízení v přenesené pravomoci rozlišuje mezi jednotlivými kategoriemi směsných produktů. Tyto kategorie vycházejí z fyzikálně-chemických vlastností zpracovaných produktů živočišného původu obsažených v každé kategorii směsných produktů a z rizik spojených s uvedenými zpracovanými produkty.
- (4) Směsné produkty, na něž se vztahuje čl. 12 odst. 2 písm. c) nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/625, představují nejnižší riziko mezi jednotlivými kategoriemi směsných produktů, na něž se vztahuje čl. 12 odst. 2 písm. a) až c) uvedeného nařízení v přenesené pravomoci. Kromě toho byl od data použitelnosti nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/625 v systému pro správu informací o úředních kontrolách zjištěn a zaznamenán jen nízký počet případů nesouladu během hraničních kontrol u uvedené kategorie směsných produktů. Aby se zajistilo, že administrativní zátěž členských států bude úměrná riziku, které představuje zboží vstupující do Unie, je vhodné snížit základní četnost fyzických kontrol u uvedené kategorie směsných produktů na 5 %.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 95, 7.4.2017, s. 1.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/2129 ze dne 25. listopadu 2019, kterým se stanoví pravidla pro jednotné uplatňování měr četnosti kontrol totožnosti a fyzických kontrol u některých zásilek zvířat a zboží vstupujících do Unie (Úř. věst. L 321, 12.12.2019, s. 122).

⁽³⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/625 ze dne 4. března 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625, pokud jde o požadavky na vstup zásilek určitých zvířat a zboží určených k lidské spotřebě do Unie (Úř. věst. L 131, 17.5.2019, s. 18).

- (5) Příloha I prováděcího nařízení (EU) 2019/2129 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I prováděcího nařízení (EU) 2019/2129 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA I

Základní kritéria pro určení základních měr četnosti kontrol totožnosti a fyzických kontrol zásilek zvířat, produktů živočišného původu, zárodečných produktů, vedlejších produktů živočišného původu, získaných produktů, sena a slámy a směsných produktů

Základní kritéria pro určení základních měr četnosti kontrol totožnosti a fyzických kontrol		Základní míry četnosti, které se vztahují na	
Kategorie rizika	Kategorie zvířat nebo zboží (*)	kontroly totožnosti	fyzické kontroly
I	Zvířata	100 %	100 %
II	— Mleté maso, strojně oddělené maso a masné polotovary určené k lidské spotřebě — Drůbeží maso určené k lidské spotřebě — Králičí maso, maso ze zvěřiny a výrobky z těchto druhů masa určené k lidské spotřebě — Vejce určená k lidské spotřebě — Vaječné výrobky určené k lidské spotřebě, uchovávané jako chlazené nebo mražené — Mléko určené k lidské spotřebě — Mléčné výrobky a výrobky z mleziva určené k lidské spotřebě, uchovávané jako chlazené nebo mražené — Produkty rybolovu z akvakultury a mlži, obojí určené k lidské spotřebě, které nejsou uloženy v hermeticky uzavřených obalech zajišťujících jejich trvanlivost při běžných teplotách okolního prostředí — Vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty určené ke krmení hospodářských zvířat	100 %	30 %
III	— Maso jiné než maso uvedené v kategorii rizika II a z něj pocházející masné výrobky určené k lidské spotřebě — Tavený nebo škvařený živočišný tuk a škvarky určené k lidské spotřebě — Výrobky z drůbežího masa určené k lidské spotřebě — Vaječné výrobky určené k lidské spotřebě jiné než uvedené v kategorii rizika II — Mléčné výrobky a výrobky z mleziva určené k lidské spotřebě jiné než uvedené v kategorii rizika II — Produkty rybolovu určené k lidské spotřebě jiné než uvedené v kategorii rizika II — Med a další včelařské produkty určené k lidské spotřebě — Směsné produkty jiné než uvedené v kategorii rizika IV — Násadová vejce — Organická hnojiva a pomocné půdní látky získané z vedlejších produktů živočišného původu — Žabí stehýnka a hlemýždi, obojí určené k lidské spotřebě — Hmyz určený k lidské spotřebě	100 %	15 %
IV	— Želatina a kolagen určené k lidské spotřebě — Střívka — Sperma a embrya — Vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty jiné než uvedené v kategoriích rizika II a III — Směsné produkty, na něž se vztahuje čl. 12 odst. 2 písm. c) nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/625	100 %	5 %
V	— Vysoce rafinované produkty určené k lidské spotřebě — Seno a sláma — Zboží jiné než uvedené v kategoriích rizika II, III a IV	100 %	1 %

(*) Míry četnosti fyzických kontrol zásilek obchodních vzorků jsou v souladu s popisem kategorií zboží uvedeným v této příloze.“

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2021/2142**ze dne 3. prosince 2021,****kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity opiových alkaloidů v některých potravinách****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 315/93 ze dne 8. února 1993, kterým se stanoví postupy Společenství pro kontrolu kontaminujících látek v potravinách ⁽¹⁾, a zejména na čl. 2 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 ⁽²⁾ stanoví maximální limity některých kontaminujících látek, včetně opiových alkaloidů, v potravinách.
- (2) Maková semena se získávají z máku setého (*Papaver somniferum* L.). Rostlina mák setý obsahuje opiové alkaloidy, jako jsou morfin a kodein. Maková semena neobsahují opiové alkaloidy nebo obsahují jen jejich velmi nízké hladiny, mohou ale být kontaminována alkaloidy v důsledku poškození hmyzem nebo vnější kontaminace semen při sklizni, pokud částice prachu z makoviny (včetně stěny tobolek) ulpívají na semenech.
- (3) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) přijal v roce 2018 aktualizaci vědeckého stanoviska týkajícího se opiových alkaloidů v makových semenech ⁽³⁾. Úřad potvrdil akutní referenční dávku (ARfD) 10 µg morfinu na kg tělesné hmotnosti (bw) a dospěl k závěru, že koncentrace kodeinu ve vzorcích makových semen by měla být zohledněna převedením kodeinu na ekvivalenty morfinu s použitím faktoru 0,2. ARfD je proto skupinová ARfD pro morfin a kodein, vyjádřená v ekvivalentech morfinu. Odhady expozice naznačují, že skupinová ARfD se pravděpodobně překročí, a to zejména v případě konzumace velkých porcí nebo v případě konzumace potravin obsahujících nepracovaná maková semena.
- (4) Maximální limity morfinu a kodeinu, vyjádřené v ekvivalentech morfinu, by proto měly být stanoveny pro maková semena uváděná na trh pro konečného spotřebitele a pro pekařské výrobky obsahující maková semena nebo produkty z nich odvozené. Tyto limity by měly být stanoveny s ohledem na skutečnost, že obsah alkaloidů v syrových makových semenech se může zpracováním potravin snížit v konečném výrobku o 25–100 %. Jelikož je vhodné, aby výrobce pekařských výrobků měl k dispozici podrobné informace o makových semenech používaných jako složky v pekařských výrobcích, včetně informací o obsahu ekvivalentu morfinu, měl by mu dodavatel makových semen tyto informace poskytnout.
- (5) Nařízení (ES) č. 1881/2006 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (6) Aby se hospodářské subjekty mohly připravit na nová pravidla zavedená tímto nařízením, je vhodné poskytnout přiměřené období před tím, než se maximální limity začnou uplatňovat. Je rovněž vhodné stanovit přechodné období pro potraviny, které byly v souladu s právními předpisy uvedeny na trh před datem použitelnosti tohoto nařízení.
- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 37, 13.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 ze dne 19. prosince 2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách (Úř. věst. L 364, 20.12.2006, s. 5).

⁽³⁾ Update of the Scientific Opinion on opium alkaloids in poppy seeds. EFSA Journal 2018;16(5):5243, s. 119 <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5243>

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (ES) č. 1881/2006 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Potraviny uvedené na seznamu v příloze, uvedené na trh v souladu s právními předpisy přede dnem 1. července 2022, mohou zůstat na trhu do data jejich minimální trvanlivosti nebo data spotřeby.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. července 2022.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

V oddíle 8 přílohy nařízení (ES) č. 1881/2006 se doplňuje nová položka, která zní:

„Potraviny ⁽¹⁾ “		Maximální limit (mg/kg)
8.5	Opiové alkaloidy (*)	
8.5.1	Celá, rozdrcená nebo rozemletá maková semena uváděná na trh pro konečného spotřebitele	20
8.5.2	Pekařské výrobky (**) obsahující maková semena a/nebo produkty z nich odvozené (***)	1,50

(*) Maximální limit se vztahuje na sumu morfinu a kodeinu, přičemž na limit kodeinu se použije faktor 0,2. Maximální limit se proto vztahuje na sumu morfinu + 0,2 kodeinu.

(**) Pekařské výrobky zahrnují také pochutiny k přímé spotřebě a snacky vyrobené z mouky.

(***) Provozovatel potravinářského podniku dodávající maková semena provozovateli potravinářského podniku vyrábějícímu pekařské výrobky poskytne nezbytné informace, které výrobci pekařských výrobků umožní uvádět na trh výrobky, které splňují maximální limit. Tyto informace případně zahrnují analytické údaje.“

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2021/2143**ze dne 3. prosince 2021,****kterým se mění přílohy V a XIV prováděcího nařízení (EU) 2021/404, pokud jde o položky pro Spojené království v seznamech třetích zemí, z nichž je povolen vstup zásilek drůbeže, zárodečných produktů drůbeže a čerstvého masa drůbeže a pernaté zvěře do Unie****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 ze dne 9. března 2016 o nákazách zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdraví zvířat“) ⁽¹⁾, a zejména na čl. 230 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) 2016/429 vyžaduje, aby zásilky zvířat, zárodečných produktů a produktů živočišného původu pocházely ze třetí země nebo území či jejich oblasti nebo jednotky uvedených na seznamu v souladu s čl. 230 odst. 1 zmíněného nařízení, aby mohly vstoupit do Unie.
- (2) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/692 ⁽²⁾ stanoví veterinární požadavky, které musí zásilky některých druhů a kategorií zvířat, zárodečných produktů a produktů živočišného původu z třetích zemí nebo území či jejich oblastí nebo (v případě živočichů pocházejících z akvakultury) jednotek splňovat, aby mohly vstoupit do Unie.
- (3) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/404 ⁽³⁾ stanoví seznamy třetích zemí nebo území nebo jejich oblastí či jednotek, z nichž je povolen vstup druhů a kategorií zvířat a zárodečných produktů a produktů živočišného původu, které spadají do oblasti působnosti nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/692, do Unie.
- (4) Konkrétně přílohy V a XIV prováděcího nařízení (EU) 2021/404 stanoví seznamy třetích zemí nebo území nebo jejich oblastí, z nichž je povolen vstup zásilek drůbeže, zárodečných produktů drůbeže, resp. čerstvého masa drůbeže a pernaté zvěře do Unie.
- (5) Spojené království oznámilo Komisi ohniska vysoce patogenní influenzy ptáků u drůbeže. Uvedená ohniska se nacházejí v blízkosti obce Silecroft ve správní oblasti Copeland v hrabství Cumbria v Anglii, v blízkosti obce Mouldsworth ve správní oblasti Cheshire West a Chester v hrabství Cheshire v Anglii a v blízkosti obce North Fambridge ve správní oblasti Maldon v hrabství Essex v Anglii a byla potvrzena dne 21. listopadu 2021 laboratorní analýzou (RT-PCR).
- (6) Spojené království oznámilo Komisi ohnisko vysoce patogenní influenzy ptáků u drůbeže. Uvedené ohnisko se nachází v blízkosti města Wells-next-the-Sea v okrese North Norfolk v hrabství Norfolk v Anglii a bylo potvrzeno dne 22. listopadu 2021 laboratorní analýzou (RT-PCR).

⁽¹⁾ Úř. věst. L 84, 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/692 ze dne 30. ledna 2020, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429, pokud jde o pravidla pro vstup zásilek některých zvířat, zárodečných produktů a produktů živočišného původu do Unie a jejich přemísťování a manipulaci s nimi po vstupu (Úř. věst. L 174, 3.6.2020, s. 379).

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/404 ze dne 24. března 2021, kterým se stanoví seznamy třetích zemí, území nebo jejich oblastí, z nichž je povolen vstup zvířat, zárodečných produktů a produktů živočišného původu do Unie v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 (Úř. věst. L 114, 31.3.2021, s. 1).

- (7) Spojené království oznámilo Komisi ohnisko vysoce patogenní influenzy ptáků u drůbeže. Uvedené ohnisko se nachází v blízkosti města Thirsk v okrese Hambleton v hrabství North Yorkshire v Anglii a bylo potvrzeno dne 24. listopadu 2021 laboratorní analýzou (RT-PCR).
- (8) Veterinární orgány Spojeného království vymezily ochranné pásmo kolem postiženého hospodářství v okruhu 10 km a zavedly politiku depopulace s cílem tlumit přítomnost vysoce patogenní influenzy ptáků a omezit šíření uvedené nákazy.
- (9) Spojené království předložilo Komisi informace o epizootologické situaci na svém území a o opatřeních, která přijalo s cílem zabránit dalšímu šíření vysoce patogenní influenzy ptáků. Komise uvedené informace vyhodnotila. Na základě tohoto hodnocení by již neměl být povolen vstup do Unie pro zásilky drůbeže, zárodečných produktů drůbeže a čerstvého masa drůbeže a pernaté zvěře z oblastí, na něž se vztahují omezení stanovená veterinárními orgány Spojeného království v důsledku nedávných ohnisek vysoce patogenní influenzy ptáků.
- (10) Přílohy V a XIV prováděcího nařízení (EU) 2021/404 by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (11) S ohledem na stávající epizootologickou situaci ve Spojeném království, pokud jde o vysoce patogenní influenzu ptáků, by změny prováděcího nařízení (EU) 2021/404, jež mají být provedeny tímto nařízením, měly nabýt účinku co nejdříve.
- (12) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přílohy V a XIV prováděcího nařízení (EU) 2021/404 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

Přílohy V a XIV prováděcího nařízení (EU) 2021/404 se mění takto:

1) příloha V se mění takto:

a) v části 1 v položce pro Spojené království se za řádek pro oblast GB-2.25 doplňují nové řádky pro oblasti GB-2.26, GB-2.27, GB-2.28, GB-2.29 a GB-2.30, které znějí:

„GB Spojené království	GB-2.26	Plemenná drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci a užitková drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci	BPP	N, P1		21.11.2021	
		Plemenní ptáci nadřádu běžci a užitkoví ptáci nadřádu běžci	BPR	N, P1		21.11.2021	
		Drůbež určená k porážce jiná než ptáci nadřádu běžci	SP	N, P1		21.11.2021	
		Ptáci nadřádu běžci určení k porážce	SR	N, P1		21.11.2021	
		Jednodenní kuřata jiná než ptáci nadřádu běžci	DOC	N, P1		21.11.2021	
		Jednodenní kuřata ptáků nadřádu běžci	DOR	N, P1		21.11.2021	
		Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU-LT20	N, P1		21.11.2021	
		Násadová vejce drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HEP	N, P1		21.11.2021	
		Násadová vejce ptáků nadřádu běžci	HER	N, P1		21.11.2021	
		Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HE-LT20	N, P1		21.11.2021	
	GB-2.27	Plemenná drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci a užitková drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci	BPP	N, P1		21.11.2021	
		Plemenní ptáci nadřádu běžci a užitkoví ptáci nadřádu běžci	BPR	N, P1		21.11.2021	
		Drůbež určená k porážce jiná než ptáci nadřádu běžci	SP	N, P1		21.11.2021	
		Ptáci nadřádu běžci určení k porážce	SR	N, P1		21.11.2021	
		Jednodenní kuřata jiná než ptáci nadřádu běžci	DOC	N, P1		21.11.2021	
		Jednodenní kuřata ptáků nadřádu běžci	DOR	N, P1		21.11.2021	
		Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU-LT20	N, P1		21.11.2021	
		Násadová vejce drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HEP	N, P1		21.11.2021	
		Násadová vejce ptáků nadřádu běžci	HER	N, P1		21.11.2021	
		Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HE-LT20	N, P1		21.11.2021	

	GB-2.28	Plemenná drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci a užitková drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci	BPP	N, P1		21.11.2021	
		Plemenní ptáci nadřádu běžci a užitkoví ptáci nadřádu běžci	BPR	N, P1		21.11.2021	
		Drůbež určená k porážce jiná než ptáci nadřádu běžci	SP	N, P1		21.11.2021	
		Ptáci nadřádu běžci určení k porážce	SR	N, P1		21.11.2021	
		Jednodenní kuřata jiná než ptáci nadřádu běžci	DOC	N, P1		21.11.2021	
		Jednodenní kuřata ptáků nadřádu běžci	DOR	N, P1		21.11.2021	
		Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU-LT20	N, P1		21.11.2021	
		Násadová vejce drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HEP	N, P1		21.11.2021	
		Násadová vejce ptáků nadřádu běžci	HER	N, P1		21.11.2021	
		Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HE-LT20	N, P1		21.11.2021	
	GB-2.29	Plemenná drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci a užitková drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci	BPP	N, P1		22.11.2021	
		Plemenní ptáci nadřádu běžci a užitkoví ptáci nadřádu běžci	BPR	N, P1		22.11.2021	
		Drůbež určená k porážce jiná než ptáci nadřádu běžci	SP	N, P1		22.11.2021	
		Ptáci nadřádu běžci určení k porážce	SR	N, P1		22.11.2021	
		Jednodenní kuřata jiná než ptáci nadřádu běžci	DOC	N, P1		22.11.2021	
		Jednodenní kuřata ptáků nadřádu běžci	DOR	N, P1		22.11.2021	
		Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU-LT20	N, P1		22.11.2021	
		Násadová vejce drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HEP	N, P1		22.11.2021	
		Násadová vejce ptáků nadřádu běžci	HER	N, P1		22.11.2021	
		Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HE-LT20	N, P1		22.11.2021	
	GB-2.30	Plemenná drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci a užitková drůbež jiná než ptáci nadřádu běžci	BPP	N, P1		24.11.2021	
		Plemenní ptáci nadřádu běžci a užitkoví ptáci nadřádu běžci	BPR	N, P1		24.11.2021	
		Drůbež určená k porážce jiná než ptáci nadřádu běžci	SP	N, P1		24.11.2021	
		Ptáci nadřádu běžci určení k porážce	SR	N, P1		24.11.2021	

	Jednodenní kuřata jiná než ptáci nadřádu běžci	DOC	N, P1		24.11.2021	
	Jednodenní kuřata ptáků nadřádu běžci	DOR	N, P1		24.11.2021	
	Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU-LT20	N, P1		24.11.2021	
	Násadová vejce drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HEP	N, P1		24.11.2021	
	Násadová vejce ptáků nadřádu běžci	HER	N, P1		24.11.2021	
	Méně než 20 kusů drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	HE-LT20	N, P1		24.11.2021“;	

b) v části 2 v položce pro Spojené království se za popis oblasti GB-2.25 doplňují nové popisy oblastí GB-2.26, GB-2.27, GB-2.28, GB-2.29 a GB-2.30, které znějí:

„Spojené království	GB-2.26	Blízko Silecroft, Copeland, Cumbria, Anglie: oblast obsažená v kruhu o poloměru 10 km se středem na desetinných souřadnicích systému WGS84 54,24° s. š. a 3,36° z. d.
	GB-2.27	Blízko Mouldsworth, Cheshire West a Chester, Cheshire, Anglie: oblast obsažená v kruhu o poloměru 10 km se středem na desetinných souřadnicích systému WGS84 53,22° s. š. a 2,78° z. d.
	GB-2.28	Blízko North Fambridge, Maldon, Essex, Anglie: oblast obsažená v kruhu o poloměru 10 km se středem na desetinných souřadnicích systému WGS84 51,65° s. š. a 0,367° z. d.
	GB-2.29	Blízko Wells-next-the-Sea, North Norfolk, Norfolk, Anglie: oblast obsažená v kruhu o poloměru 10 km se středem na desetinných souřadnicích systému WGS84 52,92° s. š. a 0,80° z. d.
	GB-2.30	Blízko Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Anglie: oblast obsažená v kruhu o poloměru 10 km se středem na desetinných souřadnicích systému WGS84 54,23° s. š. a 1,43° z. d.“;

2) v příloze XIV části 1 v položce pro Spojené království se za řádek pro oblast GB-2.25 doplňují nové řádky pro oblasti GB-2.26, GB-2.27, GB-2.28, GB-2.29 a GB-2.30, které znějí:

„GB Spojené království	GB-2.26	Čerstvé maso drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU	N, P1		21.11.2021	
		Čerstvé maso ptáků nadřádu běžci	RAT	N, P1		21.11.2021	
		Čerstvé maso pernaté zvěře	GBM	N, P1		21.11.2021	
	GB-2.27	Čerstvé maso drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU	N, P1		21.11.2021	
		Čerstvé maso ptáků nadřádu běžci	RAT	N, P1		21.11.2021	
		Čerstvé maso pernaté zvěře	GBM	N, P1		21.11.2021	
	GB-2.28	Čerstvé maso drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU	N, P1		21.11.2021	
		Čerstvé maso ptáků nadřádu běžci	RAT	N, P1		21.11.2021	
		Čerstvé maso pernaté zvěře	GBM	N, P1		21.11.2021	
	GB-2.29	Čerstvé maso drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU	N, P1		22.11.2021	
		Čerstvé maso ptáků nadřádu běžci	RAT	N, P1		22.11.2021	
		Čerstvé maso pernaté zvěře	GBM	N, P1		22.11.2021	
	GB-2.30	Čerstvé maso drůbeže jiné než ptáci nadřádu běžci	POU	N, P1		24.11.2021	
		Čerstvé maso ptáků nadřádu běžci	RAT	N, P1		24.11.2021	
		Čerstvé maso pernaté zvěře	GBM	N, P1		24.11.2021“	

ROZHODNUTÍ

ROZHODNUTÍ RADY (EU) 2021/2144

ze dne 2. prosince 2021

o postoji, který má být jménem Evropské unie zaujat v Mezinárodní námořní organizaci během 32. zasedání jejího shromáždění k přijetí změn pokynů pro prohlídky podle harmonizovaného systému prohlídek a vydávání osvědčení (HSSC)

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na čl. 100 odst. 2 ve spojení s čl. 218 odst. 9 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Opatření Unie v odvětví námořní dopravy by měla směřovat ke zlepšení námořní bezpečnosti a k ochraně mořského prostředí a lidského zdraví.
- (2) Očekává se, že Shromáždění Mezinárodní námořní organizace (IMO) na svém 32. zasedání ve dnech 6. až 15. prosince 2021 (dále jen „zasedání A 32“) přijme změny pokynů pro prohlídky podle harmonizovaného systému prohlídek a vydávání osvědčení (HSSC) (dále jen „pokyny pro prohlídky“) z roku 2021 a zruší rezoluci Shromáždění IMO A.1140(31), která obsahuje pokyny pro prohlídky z roku 2019.
- (3) Je vhodné stanovit postoj, který má být jménem Unie zaujat během zasedání A 32, neboť změny pokynů pro prohlídky mohou rozhodujícím způsobem ovlivnit obsah práva Unie, konkrétně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 391/2009 ⁽¹⁾.
- (4) Přijetí pokynů pro prohlídky v roce 2021 a zrušení pokynů pro prohlídky z roku 2019 jsou součástí pravidelného přezkumu. Unie by proto měla uvedené změny podpořit, neboť zajistí aktuálnost pokynů pro prohlídky.
- (5) Unie není členem IMO ani smluvní stranou příslušných úmluv a předpisů. Rada by proto měla zmocnit členské státy k vyjádření postoje Unie na zasedání A 32.
- (6) Oblast působnosti tohoto rozhodnutí by se měla omezit na obsah navrhovaných změn v tom rozsahu, v jakém tyto změny mohou ovlivnit společná pravidla Unie a spadají do výlučné pravomoci Unie. Tímto rozhodnutím by nemělo být dotčeno rozdělení pravomocí mezi Uníí a členskými státy,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Postojem, který má být jménem Unie zaujat na 32. zasedání shromáždění Mezinárodní námořní organizace (IMO), je souhlasit s přijetím pokynů pro prohlídky podle harmonizovaného systému prohlídek a vydávání osvědčení z roku 2021 stanovených v oddíle 8 dokumentu IMO III 7/17/Add.1 a v příloze 6 k tomuto dokumentu a s následným zrušením rezoluce shromáždění IMO A.1140(31).

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 391/2009 ze dne 23. dubna 2009, kterým se stanoví společná pravidla a normy pro subjekty pověřené inspekcemi a prohlídkami lodí (Úř. věst. L 131, 28.5.2009, s. 11).

Článek 2

1. Postoj, který má být jménem Unie zaujat, stanovený v článku 1, zahrnuje dotčené změny v tom rozsahu, v jakém tyto změny spadají do výlučné pravomoci Unie a v jakém mohou ovlivnit společná pravidla Unie. Tento postoj vyjádří členské státy, jež jsou všechny členy IMO, jednající společně v zájmu Unie.
2. Drobné úpravy postoje uvedeného v článku 1 lze dohodnout bez dalšího rozhodnutí Rady.

Článek 3

Členské státy se zmocňují, aby vyjádřily souhlas s tím, že v zájmu Unie budou vázány změnami uvedenými v článku 1 v rozsahu, v jakém tyto změny spadají do výlučné pravomoci Unie.

Článek 4

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem přijetí.

V Bruselu dne 2. prosince 2021.

Za Radu
předseda
J. VRTOVEC

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/2145**ze dne 3. prosince 2021,****kterým se nepozastavuje konečné antidumpingové clo na dovoz březové překližky pocházející z Ruska uložené prováděcím nařízením (EU) 2021/1930**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1036 ze dne 8. června 2016 o ochraně před dumpingovým dovozem ze zemí, které nejsou členy Evropské unie ⁽¹⁾ (dále jen „základní nařízení“), a zejména na čl. 14 odst. 4 uvedeného nařízení,

po konzultaci s výborem zřízeným čl. 15 odst. 2 základního nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

1. POSTUP

- (1) Dne 14. října 2020 zahájila Evropská komise (dále jen „Komise“) antidumpingové šetření týkající se dovozu březové překližky pocházející z Ruska na základě článku 5 základního nařízení. Dne 11. června 2021 uložila Komise prováděcím nařízením Komise (EU) 2021/940 ⁽²⁾ (dále jen „prozatímní nařízení“) na dovoz březové překližky pocházející z Ruska prozatímní antidumpingové clo.
- (2) Po poskytnutí prozatímních informací několik stran tvrdilo, že se během období šetření (dále jen „OŠ“) (1. července 2019 – 30. června 2020) změnily tržní podmínky a že zavedení definitivních opatření není s ohledem na tyto změny odůvodněné.
- (3) V souvislosti s tímto šetřením požádala Komise dne 18. srpna 2021 zúčastněné strany v Unii, aby poskytly informace týkající se období po OŠ (červenec 2020 až červen 2021), aby tak mohla přezkoumat a posoudit případný dopad údajně změněných okolností na trh Unie. Informace byly obdrženy od tří výrobců v Unii zařazených do vzorku, jednoho výrobce nezařazeného do vzorku, žadatelů a 63 zúčastněných stran včetně uživatelů, dovozců, sdružení a dalších výrobců v Unii. Výrobci v Unii zařazení do vzorku poskytli požadované informace týkající se některých ukazatelů.
- (4) Dne 31. srpna 2021 Komise informovala všechny zúčastněné strany o hlavních skutečnostech a faktorech, na jejichž základě měla v úmyslu uložit konečné antidumpingové clo na dovoz březové překližky pocházející z Ruska a které vycházely ze situace během OŠ, vzhledem k tomu, že vývoj po OŠ byl považován pouze za přechodný. Všem stranám byla poskytnuta lhůta, během níž mohly vyjádřit připomínky. Po poskytnutí konečných informací některé zúčastněné strany požádaly o pozastavení antidumpingových opatření v souladu s čl. 14 odst. 4 základního nařízení s odkazem na údajné změny trhu po OŠ, které by mohly zpochybnit potřebu vybírat clo po jeho uložení. Vzhledem k dostupným informacím se Komise rozhodla přezkoumat, zda by případné pozastavení konečných antidumpingových opatření v souladu s čl. 14 odst. 4 základního nařízení bylo odůvodněné.
- (5) Dne 11. října 2021 Komise oznámila svůj záměr nepozastavit dotčená opatření v souladu s čl. 14 odst. 4 základního nařízení. Všem stranám byla poskytnuta lhůta, během níž mohly vyjádřit připomínky.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 176, 30.6.2016, s. 21.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/940 ze dne 10. června 2021 o uložení prozatímního antidumpingového cla na dovoz březové překližky pocházející z Ruska (Úř. věst. L 205, 11.6.2021, s. 47).

- (6) Komise následně dne 9. listopadu 2021 uložila konečné antidumpingové clo ⁽⁹⁾ na březovou překližku pocházející z Ruska v rozmezí od 14,40 % do 15,80 %. Současně oznámila, že rozhodnutí o možném pozastavení bude přijato později.

2. PŘEZKUM ZMĚN PODMÍNEK NA TRHU

- (7) Podle čl. 14 odst. 4 základního nařízení smí být v zájmu Unie účinnost antidumpingových opatření pozastavena v případě, že se podmínky na trhu dočasně změnily natolik, že není pravděpodobné, že by se v důsledku pozastavení obnovila újma. Z toho vyplývá, že antidumpingová opatření mohou být pozastavena pouze v případech, kdy se okolnosti změny do té míry, že výrobnímu odvětví Unie již nevzniká podstatná újma.

2.1. Zjištění antidumpingového šetření

- (8) Během posuzovaného období (2017 – červen 2020) se ruský dovoz zvýšil o 14 % a během OŠ dosáhl podílu na trhu ve výši 46 %, což představuje nárůst oproti 40 % v roce 2017. Současně hospodářská situace výrobního odvětví Unie vykazovala negativní trend ve všech hlavních ukazatelích: produkce (– 14 %), prodej v EU (– 17 %), podíl na trhu (ze 47 % na 39 %) a ziskovost (z + 10 % na – 3 %). Na tomto základě dospěla Komise k závěru, že výrobní odvětví Unie utrpělo podstatnou újmu právě kvůli dumpingovému dovozu. Pokud jde o údaje z období po OŠ, Komise měla za to, že údajně mimořádně vysoké ceny dotčeného výrobku po období šetření a zvýšení cen dopravy měly být dočasné povahy v reakci na celosvětové hospodářské oživení po skončení pandemie COVID-19 a na zvýšení poptávky. Informace ohledně období po OŠ, které má Komise k dispozici, tudíž nezměnily závěry týkající se podstatné újmy a příčinné souvislosti a uložení cel bylo považováno za vhodné.

2.2. Stav výrobního odvětví Unie po OŠ

- (9) Analýza dodatečných informací, které si Komise vyžádala za účelem posouzení stavu na trhu Unie po OŠ v souladu s čl. 14 odst. 4 základního nařízení, ukázala, že se situace výrobního odvětví Unie oproti stavu v OŠ výrazně nezměnila.
- (10) V době po OŠ zaznamenal prodej výrobců v Unii stranám, které nejsou ve spojení, zvýšení o 9 % v porovnání s OŠ. Ve srovnání s referenčním rokem posuzovaného období (tj. 2017) však byly prodeje v rámci EU stále o 15 % nižší. Podobně se od OŠ vyvíjely pozitivně i objem výroby s nárůstem o + 11 % a výrobní kapacity s nárůstem o + 4 %, což vedlo k navýšení využití kapacity o 7 %. V období po OŠ však objem výroby klesl o – 8 % a výrobní kapacita o – 7 % ve srovnání s rokem 2017.
- (11) Co se týče ziskovosti, výrobní odvětví Unie bylo během období po OŠ stále ve ztrátě (– 1,1 %), což je výrazně nižší hodnota než stanovený cílový zisk (9,7 %) založený na hodnotách z roku 2017, vzhledem k tomu, že v tomto roce bylo konstatováno, že výrobní odvětví Unie fungovalo za běžných tržních podmínek bez dumpingu. Z toho vyplývá, že výrobní odvětví Unie mělo ze zvýšené poptávky pouze částečný prospěch, neboť zvýšení prodeje a cen bylo do značné míry vyrovnáno zvýšením výrobních nákladů (na suroviny mělo zvýšení cen podobný dopad) a opožděním cenových úprav z důvodu smluvních závazků.

2.3. Závěry ohledně situace výrobního odvětví Unie po OŠ

- (12) Na základě výše uvedených skutečností dospěla Komise k závěru, že ačkoli výrobní odvětví Unie mělo ze zvýšené poptávky a částečně i ze zvýšených cen na trhu po OŠ prospěch, jak ukazuje pozitivní vývoj některých z ukazatelů (viz body odůvodnění(10) a (11)) ve srovnání s OŠ, tak tyto známky oživení nebyly dostatečné na to, aby zvrátily nepříznivou situaci výrobního odvětví Unie, jak ukazuje vývoj ve srovnání s rokem 2017. Kromě toho bylo výrobní odvětví Unie stále ve ztrátě i v období po OŠ. Komise proto dospěla k závěru, že důkazy neprokázaly, že by se podmínky na trhu dočasně změnily natolik, že by nebylo pravděpodobné, že by se v důsledku pozastavení účinnosti opatření obnovila újma.

⁽⁹⁾ Konečné nařízení, prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1930 ze dne 8. listopadu 2021 o uložení konečného antidumpingového cla a o konečném výběru prozatímního cla uloženého na dovoz březové překližky pocházející z Ruska (Úř. věst. L 394, 9.11.2021, s. 7).

- (13) Na základě zjištění Komise napadly některé strany, včetně vyvážejících výrobců, dovozců a uživatelů, závěr antidumpingového šetření a tvrdily, že výrobnímu odvětví Unie nebyla způsobena újma ruským dovozem, ale jinými faktory. Konkrétně bylo uvedeno, že v období po OŠ byla výrobnímu odvětví Unie způsobena újma výrobními náklady a opožděnými cenovými úpravami.
- (14) Komise připomněla, že analýza příčinných souvislostí byla předmětem samostatného antidumpingového šetření, ve kterém Komise dospěla k závěru, že dumpingový dovoz z Ruska způsobil výrobnímu odvětví Unie podstatnou újmu a že žádný z činitelů, které byly analyzovány jednotlivě nebo společně, neoslabil příčinnou souvislost mezi dumpingovým dovozem a újmou způsobenou výrobnímu odvětví Unie v tom smyslu, že by tato souvislost již nebyla reálná a podstatná (*). Přezkum prvků v čl. 14 odst. 4 základního nařízení patří do jiné oblasti (konkrétně otázka, zda by se pravděpodobně obnovila újma v případě, že se opatření pozastaví) a nemůže znovu otevřít již provedenou analýzu, která vedla k uložení opatření. Jelikož toto tvrzení neodkazovalo na zjištění Komise v souvislosti v čl. 14 odst. 4, bylo zamítnuto.
- (15) Komise rovněž poznamenala, že ve své analýze vývoje po OŠ (viz oddíl 2.2 výše) nezjistila, že by pokračující újma byla způsobena rostoucími produkčními náklady. Naopak, jak je vysvětleno v (12). bodě odůvodnění, výrobní odvětví Unie mělo ze zvýšené poptávky a částečně i ze zvýšených cen na trhu prospěch. Komise rovněž poznamenala, že bez ohledu na dopady opožděných úprav cen a výrobních nákladů v návaznosti na vývoj trhu po OŠ bylo zjištění podstatné újmy způsobené ruským dovozem během OŠ stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/1930 na základě informací týkajících se období od roku 2017 do června 2020 a nebylo zohledněno v souvislosti s analýzou prvků v čl. 14 odst. 4 základního nařízení. Výše uvedená tvrzení proto byla zamítnuta.
- (16) Po zveřejnění rozhodnutí, některé strany, včetně vyvážejících výrobců, dovozců a uživatelů, rovněž tvrdily, že by Komise měla provést analýzu pravděpodobného vývoje ohledně otázky, zda se „podmínky na trhu dočasně změnilly natolik, že není pravděpodobné, že by se v důsledku pozastavení obnovila újma“ podle čl. 14 odst. 4 základního nařízení. Některé strany rovněž tvrdily, že by Komise měla zvážit nerovnováhu mezi nabídkou a poptávkou, stejně jako v řízení týkající se dovozu plochých válcovaných výrobků z hliníku pocházejících z Čínské lidové republiky.
- (17) Co se týče analýzy pravděpodobného vývoje, Komise připomněla, že analýza údajů z období po OŠ ukázala, že výrobní odvětví Unie stále trpí újmou, a tudíž nejsou splněny podmínky pro pozastavení opatření. Neexistují proto důvody k provedení analýzy pravděpodobného vývoje ohledně otázky, zda by nebylo pravděpodobné, že by se v důsledku pozastavení opatření obnovila újma, vzhledem k tomu, že analýza ukázala, že podstatná újma způsobená výrobnímu odvětví Unie nadále pokračovala v období po OŠ. Podobně, vzhledem k přetrvávající újmě výrobního odvětví Unie, byla analýza pravděpodobného vývoje nerovnováhy mezi nabídkou a poptávkou považována za neopodstatněnou.
- (18) Po poskytnutí konečných informací společnost Segezha Group, vyvážející výrobce, tvrdila, že nejspravedlivější formou opatření by bylo clo v podobě minimální dovozní ceny (dále jen „minimální dovozní cena“). Komise připomněla, že analýza týkající se forem opatření spadá mimo působnost tohoto řízení, a proto toto tvrzení zamítla.
- (19) Po poskytnutí těchto informací společnost Syktyvkar Plywood Mill, ruský vyvážející výrobce zařazený do vzorku, tvrdila, že informace poskytnuté jinými zúčastněnými stranami než výrobci EU nebyly uvedeny v informačním dokumentu zveřejněném Komisí. Komise připomněla, že nemá povinnost uvádět ve svém informačním dokumentu všechny připomínky od všech zúčastněných stran, neboť důvody pro její závěry byly dostatečně podrobně vysvětlené. Komise však konstatovala, že všechny podání a připomínky od všech zúčastněných stran byly při analýze možného pozastavení opatření podle čl. 14 odst. 4 základního nařízení náležitě přezkoumány a zohledněny.
- (20) Po poskytnutí informací některé zúčastněné strany tvrdily, že uložení opatření bude v rozporu se zájmem Unie. Komise připomněla, že zájem Unie, co se týče uložení opatření, byl již řádně analyzován v antidumpingovém řízení (zejména 213.–236. bod odůvodnění prováděcího nařízení (EU) 2021/1930, kde byl učiněn závěr, že neexistovaly

(*) Viz 203. bod odůvodnění konečného nařízení, prováděcího nařízení (EU) 2021/1930

žádné přesvědčivé důvody, proč by uložení dovozních opatření na březovou překližku pocházející z Ruska nebylo v zájmu Unie). Je třeba připomenout, že podle čl. 14 odst. 4 základního nařízení se analýza zájmu Unie stává relevantní pouze v případě, že výrobnímu odvětví Unie již není působena újma a že se v důsledku pozastavení opatření újma neobnoví. Vzhledem k tomu, že analýza vývoje po OŠ dospěla k závěru, že výrobnímu odvětví Unie je stále způsobena újma, a tudíž nejsou splněny podmínky pro pozastavení opatření, nepovažovala Komise za nutné posoudit zájem Unie podle čl. 14 odst. 4 základního nařízení.

- (21) Po zveřejnění informací, některé zúčastněné strany tvrdily, že by Komise měla pozastavit konečná opatření na čtvercové panely. Za prvé Komise poukázala na to, že čl. 14 odst. 4 základního nařízení umožňuje pozastavit opatření uložená na dovoz dotčeného výrobku jako celku, nikoli jen jeho části. A dále Komise konstatovala, že žádosti o vyloučení čtvercových panelů se zabývalo souběžné antidumpingové řízení, které tuto žádost zamítlo ⁽⁵⁾. Tvzení bylo proto zamítnuto.

3. ZÁVĚR

- (22) Vzhledem k tomu, že přezkum vývoje po OŠ ukázal, že výrobnímu odvětví Unie je stále způsobena újma, Komise nemohla dospět k závěru, že se podmínky na trhu dočasně změnily natolik, že by nebylo pravděpodobné, že by se v důsledku pozastavení obnovila újma, a že by bylo v zájmu Unie pozastavit opatření podle čl. 14 odst. 4 základního nařízení. Tímto rozhodnutím není dotčeno právo Komise přijmout rozhodnutí podle čl. 14 odst. 4 základního nařízení, pokud se v budoucnu tržní podmínky změní.
- (23) Komise se proto rozhodla nepozastavit antidumpingové clo na dovoz březové překližky pocházející z Ruska uložené prováděcím nařízením (EU) 2021/1930,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Podmínky pro pozastavení konečného antidumpingového cla uloženého podle článku 1 prováděcího nařízení (EU) 2021/1930 na dovoz březové překližky pocházející z Ruska v souladu s čl. 14 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1036 nejsou splněny.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 3. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁵⁾ Viz 27. až 29. bod odůvodnění konečného nařízení, prováděcího nařízení (EU) 2021/1930.

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/2146**ze dne 3. prosince 2021,****kterým se odkládá datum skončení platnosti schválení *N,N*-diethyl-*m*-toluamidu pro použití v biocidních přípravcích typu 19****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání ⁽¹⁾, a zejména na čl. 14 odst. 5 uvedeného nařízení,

po konzultaci Stálého výboru pro biocidní přípravky,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Účinná látka *N,N*-diethyl-*m*-toluamid byla zařazena do přílohy I směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ⁽²⁾ pro použití v biocidních přípravcích typu 19, a podle článku 86 nařízení (EU) č. 528/2012 se proto považuje za schválenou podle uvedeného nařízení s výhradou specifikací a podmínek stanovených v příloze I uvedené směrnice.
- (2) Platnost schválení *N,N*-diethyl-*m*-toluamidu pro použití v biocidních přípravcích typu 19 skončí dne 31. července 2022. Dne 26. ledna 2021 byla v souladu s čl. 13 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012 předložena žádost o obnovení schválení *N,N*-diethyl-*m*-toluamidu.
- (3) Hodnotící příslušný orgán Francie informoval dne 4. června 2021 Komisi o svém rozhodnutí podle čl. 14 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012, že je nutné provést úplné hodnocení žádosti. Podle čl. 8 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012 provede hodnotící příslušný orgán úplné hodnocení žádosti do 365 dnů od jejího schválení.
- (4) Hodnotící příslušný orgán může v souladu s čl. 8 odst. 2 nařízení (EU) č. 528/2012 žadatele případně vyzvat, aby poskytl dostatečné údaje potřebné k provedení hodnocení. V takovém případě se lhůta 365 dnů přeruší na dobu nepřesahující celkem 180 dnů, není-li delší přerušování odůvodněno povahou požadovaných údajů nebo výjimečnými podmínkami.
- (5) Do 270 dnů od obdržení doporučení hodnotícího příslušného orgánu Evropská agentura pro chemické látky (dále jen „agentura“) vypracuje a předloží Komisi stanovisko o obnovení schválení účinné látky v souladu s čl. 14 odst. 3 nařízení (EU) č. 528/2012.
- (6) Z důvodů, které nemůže žadatel ovlivnit, tedy platnost schválení *N,N*-diethyl-*m*-toluamidu pro použití v biocidních přípravcích typu 19 skončí pravděpodobně dříve, než bude přijato rozhodnutí o jeho obnovení. Proto je vhodné datum skončení platnosti schválení *N,N*-diethyl-*m*-toluamidu pro použití v biocidních přípravcích typu 19 odložit o dobu postačující k tomu, aby mohla být žádost přezkoumána. Vzhledem ke lhůtám stanoveným pro hodnocení hodnotícím příslušným orgánem a pro vypracování a předložení stanoviska agenturou je vhodné datum skončení platnosti schválení odložit na 31. ledna 2025.
- (7) S výjimkou data skončení platnosti schválení je *N,N*-diethyl-*m*-toluamid i nadále schválen pro použití v biocidních přípravcích typu 19 s výhradou specifikací a podmínek stanovených v příloze I směrnice 98/8/ES,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998 o uvádění biocidních přípravků na trh (Úř. věst. L 123, 24.4.1998, s. 1).

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Datum skončení platnosti schválení N,N-diethyl-*m*-toluamidu pro použití v biocidních přípravcích typu 19 se odkládá na 31. ledna 2025.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 3. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/2147**ze dne 3. prosince 2021****o schválení bezpečnostního vybavení v oblasti civilního letectví s označením „známka EU“****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 300/2008 ze dne 11. března 2008 o společných pravidlech v oblasti ochrany civilního letectví před protiprávními činy a o zrušení nařízení (ES) č. 2320/2002 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 4 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podrobná opatření pro provádění společných základních norem podle čl. 4. odst. 3 nařízení (ES) č. 300/2008 zahrnují postupy pro schvalování a používání bezpečnostního vybavení v oblasti civilního letectví.
- (2) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1998 ⁽²⁾ stanoví harmonizovaný režim schvalování pro instalaci bezpečnostního vybavení v oblasti civilního letectví.
- (3) Opatření přijatá s cílem zajistit, aby bezpečnostní vybavení v oblasti civilního letectví splňovalo požadované normy výkonnosti, byla harmonizována tak, aby bylo zajištěno co nejlepší provádění společných základních norem v oblasti ochrany letectví před protiprávními činy.
- (4) Komise uznává společný postup hodnocení Evropské konference pro civilní letectví jako povinnou podmínku pro schválení bezpečnostního vybavení v oblasti civilního letectví. Komise uděluje dočasný status označení „známka EU dosud neudělena“ vybavení, které bylo potvrzeno společným postupem hodnocení, až po obdržení protokolů úrovně 2.
- (5) Bezpečnostní vybavení schválené na vnitrostátní úrovni odchylně od harmonizovaného režimu schvalování by nemělo automaticky obdržet označení „známka EU“. Komise může udělit dočasný status označení „známka EU dosud neudělena“ vybavení schválenému na vnitrostátní úrovni až po obdržení zkušebních protokolů.
- (6) Komise by měla přijmout rozhodnutí o udělení označení „známka EU“ vybavení, které obdrželo dočasný status označení „známka EU dosud neudělena“.
- (7) Komise by měla udržovat konsolidovanou databázi Unie obsahující vybavení povolené k instalaci a používání v celé Unii,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Seznam schváleného bezpečnostního vybavení v oblasti civilního letectví s označením „známka EU“ je uveden v příloze.

„Databáze Unie pro ochranu dodavatelského řetězce – bezpečnostní vybavení“ se odpovídajícím způsobem aktualizuje.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 97, 9.4.2008, s. 72.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1998 ze dne 5. listopadu 2015, kterým se stanoví prováděcí opatření ke společným základním normám letecké bezpečnosti (Úř. věst. L 299, 14.11.2015, s. 1).

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 3. prosince 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

Seznam schváleného bezpečnostního vybavení v oblasti civilního letectví s označením „známka EU“

ČÁST PRVNÍ

Nové položky

1. PRŮCHOZÍ DETEKTORY KOVŮ (WTMD)

WTMD, které prošly testem zónové indikace, lze použít v kombinaci se zařízením pro detekci kovů v obuvi a označují se zkratkou (SMD).

Pro hodnocení WTMD (norma 1 a 2) neexistuje žádný požadavek na maximální míru spuštění poplachu při neexistenci hrozby.

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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. RUČNÍ DETEKTORY KOVŮ (HHMD)

Ponecháno záměrně prázdné

3. RENTGEN

Ponecháno záměrně prázdné

4. SYSTÉM DETEKCE VÝBUŠNIN (EDS)

4.1 EDS pro zapsaná zavazadla

Při žádných úplných zkouškách zahájených před 1. lednem 2016 nebyla u konfigurace zkoušena schopnost stínění.

Termín „tray“ může zahrnovat přepravky, vaničky, koše atd.

U všech konfigurací splňujících normu 3.1 pro EDS se automaticky předpokládá, že splňují normu 3 pro EDS.

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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°: 011505-393-00001	n/a	3	EU Stamp

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
EDSHB00044	Smiths Detection	HI-SCAN 10080 XCT	HS 10080 XCT	08-27-16	n/a	Tray: Vanderlande Material n°: 011505-890-00001	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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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 pro kabinová zavazadla

Provozní koncepce používaná pro EDS pro kabinová zavazadla závisí na splnění normě.

Norma C1: detekční kontrola vyžaduje odstranění elektroniky a tekutin, aerosolů a gelů.

Norma C2: umožňuje detekční kontrolu zavazadel obsahujících přenosné počítače a jiná velká elektrická zařízení.

Norma C3: umožňuje detekční kontrolu zavazadel obsahujících přenosné počítače a jiná velká elektrická zařízení a tekutiny, aerosoly a gely.

Norma C4: stejná provozní koncepce jako norma C3.

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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-re- v03-2018	C3	EU Stamp
EDSCB00090	Rapiscan	920CT	n/a	9.19.04	n/a	Herbert tray (P/N 42112482) MacDonald 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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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	Cassoli 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	Cassoli 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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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. OBRAZOVÉ PROMÍTÁNÍ NEBEZPEČNÝCH PŘEDMĚTŮ (TIP)

Ponecháno záměrně prázdné

6. ZAŘÍZENÍ PRO STOPOVOU DETEKCI VÝBUŠNIN (ETD)

Pro výkonnost ETD byly během hodnocení vzaty v úvahu dvě metody odběru vzorků:

— (H) znamená, že zařízení prošlo zkouškami s ručními stěry,

— (W) znamená, že zařízení prošlo zkouškami se stěry za pomoci nástavce.

Pro výkonnost ETD byly během hodnocení vzaty v úvahu dvě oblasti použití:

— (P) znamená, že zařízení prošlo zkouškami pro detekční kontrolu cestujících, osob jiných než cestujících, vnášených předmětů, kabinových zavazadel a zapsaných zavazadel,

— (C) znamená, že zařízení prošlo zkouškami pro detekční kontrolu nákladu a pošty, palubních zásob, letištních dodávek a materiálů leteckého dopravce naložených v nákladovém prostoru letadla.

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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_E- XPL15 (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_E- XPL16 (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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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-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 Collec- tor (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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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 collec- tor (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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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. ZAŘÍZENÍ SYSTÉMŮ PRO DETEKCI KAPALNÝCH VÝBUŠNIN (LEDS)

Na základě provozní koncepce poskytnuté výrobcem byla výkonnost LEDS zkoušena pro daný typ provozu:

- (A) znamená, že zařízení LEDS provádí detekční kontrolu jednotlivých nádob a vyžaduje, aby byly nádoby za účelem odběru vzorků otevřeny,
- (B) znamená, že zařízení LEDS provádí detekční kontrolu jednotlivých nádob, při níž není vyžadováno otevření nádob,
- (C) znamená, že zařízení LEDS provádí detekční kontrolu více nádob, při níž není vyžadováno otevření nádob.

Při použití zařízení typu A, B nebo C musí být nádoby s tekutinami, aerosoly a gely vyňaty z kabinových zavazadel a podrobeny samostatné detekční kontrole.

- (D) znamená, že zařízení LEDS provádí detekční kontrolu nádob s tekutinami, aerosoly a gely, při níž není vyžadováno otevření nádob (původní plomba zůstává nedotčena),
- (D+) znamená, že zařízení LEDS je navíc schopno provádět detekční kontrolu nádob s tekutinami, aerosoly a gely, přičemž je v kabinovém zavazadle přítomna komplexní elektronika (například laptopy).

Při použití zařízení typu D nebo D+ nemusí být nádoby s tekutinami, aerosoly a gely z kabinového zavazadla vyňaty.

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
LEDS000001	Kromek	Identifier 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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
LEDS000019	Battelle	LS10	LS10 (635109)5000-10)	v1.3.14.1026	n/a	Firmware v1.24	LS10 Operator Manual (635109)0040)	2 (B)	EU Stamp
LEDS000020	Battelle	LS10	LS10 (635109)5000-10)	v1.3.20.1045	n/a	Firmware v1.24	LS10 Operator Manual (635109)0040)	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	PV EMA3 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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
LEDS000038	Nuctech	RT1003	3.0	Measurement Software: 1.0.9.6	n/a	n/a	7.1.1	2 (B)	EU Stamp
LEDS000039	Optosecurity	OptoScreenener on Smiths 6040i	Smiths 6040i	V 6.0	n/a	HP Z620 (OS3000 – 5.33)	D500-10001	2 (C)	EU Stamp
LEDS000040	Optosecurity	OptoScreenener on Smiths 6040i	Smiths 6040i	V 6.0	n/a	HP Z620 (OS3000 - 6.8.1)	D500-10001	2 (C)	EU Stamp
LEDS000041	Optosecurity	OptoScreenener 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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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	FEPME 640 AMX	37548400-000	3AUE0263-002	3AU-E0183-002	n/a	37548500-001	2 (C)	EU Stamp

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
LEDS000059	One Reso- nance 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 Technolo- gies	Insight100	INS100-v1.0	Measurement Software: 1.9.0	Auxiliary Mea- surement Soft- ware: 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 Humf- rey) 42112482 (Herbert)	92106913 rev 2	2 (C)	EU Stamp

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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	FEPME 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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
						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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
			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. METODY DETEKČNÍ KONTROLY VYUŽÍVAJÍCÍ NOVÉ TECHNOLOGIE

Ponecháno záměrně prázdné

9. PSI CVIČENÍ K ZJIŠŤOVÁNÍ VÝBUŠNIN

Ponecháno záměrně prázdné

10. ZAŘÍZENÍ PRO DETEKCI KOVŮ (MDE)

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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. BEZPEČNOSTNÍ SKENERY

Na základě provozní koncepce poskytnuté výrobcem byla výkonnost bezpečnostního skeneru zkoušena pro daný typ provozu:

— (A) znamená bezpečnostní skener s automatickou detekcí hrozby a indikací umístění detekovaných předmětů na obrysu lidské postavy.

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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

Jedinečný identifikátor	Výrobce	Označení	Podrobné uspořádání					Norma	Status
			Hardware	Detekční algoritmus	Systémový software	Doplňující hardware	Provozní koncepce		
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. ZAŘÍZENÍ PRO SKENOVÁNÍ OBUVI

12.1 Zařízení pro detekci kovů v obuvi (SMD)

Žádná položka.

12.2 Zařízení pro detekci výbušnin v obuvi (SED)

Žádná položka.

13. SOFTWARE PRO AUTOMATICKÉ VYHODNOCOVÁNÍ POVOLENÝCH PŘEDMĚTŮ (ACS)

Ponecháno záměrně prázdné

14. ZAŘÍZENÍ PRO DETEKCI VÝBUŠNÝCH PAR (EVD)

Žádná položka.

ČÁST DRUHÁ

Změna záznamů

Ponecháno záměrně prázdné

ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)

ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



Úřad pro publikace
Evropské unie
L-2985 Lucemburk
LUXEMBURSKO

CS