

Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organe übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

►B

**DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION**

vom 11. März 2019

**zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern sowie zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission und der Richtlinie 96/60/EG der Kommission**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(ABl. L 315 vom 5.12.2019, S. 29)

Geändert durch:

|     |  | Amtsblatt |       |           |
|-----|--|-----------|-------|-----------|
|     |  | Nr.       | Seite | Datum     |
| ►M1 | Delegierte Verordnung (EU) 2021/340 der Kommission vom 17. Dezember 2020 | L 68      | 62    | 26.2.2021 |

Berichtigt durch:

- C1 Berichtigung, ABl. L 50 vom 24.2.2020, S. 19 (2019/2014)
- C2 Berichtigung, ABl. L 57 vom 18.2.2021, S. 98 (2019/2014)

**▼B**

**DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER  
KOMMISSION**

**vom 11. März 2019**

**zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern sowie zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission und der Richtlinie 96/60/EG der Kommission**

(Text von Bedeutung für den EWR)

*Artikel 1*

**Gegenstand und Anwendungsbereich**

(1) Diese Verordnung enthält Anforderungen an die Kennzeichnung netzbetriebener Haushaltswaschmaschinen und netzbetriebener Haushaltswaschtrockner einschließlich solcher, die auch mit Batterien/Akkumulatoren betrieben werden können, und einschließlich Einbau-Haushaltswaschmaschinen und Einbau-Haushaltswaschtrocknern, sowie an die Bereitstellung zugehöriger ergänzender Produktinformationen.

(2) Diese Verordnung gilt nicht für

- a) Waschmaschinen und Waschtrockner, die unter die Richtlinie 2006/42/EG fallen;
- b) mit Batterien/Akkumulatoren betriebene Haushaltswaschmaschinen und mit Batterien/Akkumulatoren betriebene Haushaltswaschtrockner, die über einen getrennt zu erwerbenden Gleichrichter am Stromnetz betrieben werden können;
- c) Haushaltswaschmaschinen mit einer Nennkapazität von weniger als 2 kg und Haushaltswaschtrockner mit einer Nennkapazität (Waschen) bis zu 2 kg.

*Artikel 2*

**Begriffsbestimmungen**

Für die Zwecke dieser Verordnung gelten folgende Begriffsbestimmungen:

1. „Netzstrom“ bezeichnet die Stromversorgung aus dem Stromnetz mit einer Wechselspannung von 230 Volt ( $\pm 10\%$ ) bei einer Frequenz von 50 Hz;
2. „Waschautomat“ bezeichnet eine Waschmaschine, bei der die Behandlung der eingefüllten Wäsche vollständig durch die Waschmaschine erfolgt, ohne dass zu irgendeinem Zeitpunkt während des Waschprogramms ein Eingreifen des Nutzers nötig wäre;
3. „Haushaltswaschmaschine“ bezeichnet einen Waschautomaten zum Reinigen und Spülen von Haushaltswäsche mit Wasser und chemischen, mechanischen und thermischen Mitteln, der auch über eine Schleuderfunktion verfügt und den Angaben des Herstellers in

**▼B**

der Konformitätserklärung zufolge der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates<sup>(1)</sup> oder der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates<sup>(2)</sup> entspricht;

4. „Haushaltswaschtrockner“ bezeichnet eine Haushaltswaschmaschine, die zusätzlich zu den Funktionen eines Waschautomaten die Möglichkeit zum Trocknen der Textilien durch Erwärmung und Umwälzung in derselben Trommel bietet und den Angaben des Herstellers in der Konformitätserklärung zufolge der Richtlinie 2014/35/EU oder der Richtlinie 2014/53/EU entspricht;
5. „Einbau-Haushaltswaschmaschine“ bezeichnet eine speziell gestaltete und geprüfte Haushaltswaschmaschine, die ausschließlich vermarktet wird, um
  - a) in einen Schrank eingebaut oder (oben und/oder unten und an den Seiten) mit Paneelen verkleidet zu werden;
  - b) an den Seitenwänden, an der Oberseite oder am Boden des Schrankes oder an den Paneelen sicher befestigt zu werden und
  - c) mit einer integrierten vorgefertigten Vorderseite oder einer kundenspezifischen Frontplatte versehen zu werden;
6. „Einbau-Haushaltswaschtrockner“ bezeichnet einen speziell gestalteten und geprüften Haushaltswaschtrockner, der ausschließlich vermarktet wird, um
  - a) in einen Schrank eingebaut oder (oben und/oder unten und an den Seiten) mit Paneelen verkleidet zu werden;
  - b) an den Seitenwänden, an der Oberseite oder am Boden des Schrankes oder an den Paneelen sicher befestigt zu werden und
  - c) mit einer integrierten vorgefertigten Vorderseite oder einer kundenspezifischen Frontplatte versehen zu werden;
7. „Mehrtrommel-Haushaltswaschmaschine“ bezeichnet eine Haushaltswaschmaschine, die mit mehr als einer Trommel, entweder in getrennten Einheiten oder in demselben Gehäuse, ausgestattet ist;
8. „Mehrtrommel-Haushaltswaschtrockner“ bezeichnet einen Haushaltswaschtrockner, der mit mehr als einer Trommel, entweder in getrennten Einheiten oder in demselben Gehäuse, ausgestattet ist;
9. „Verkaufsstelle“ ist ein Ort, an dem Haushaltswaschmaschinen oder Haushaltswaschtrockner oder beide ausgestellt oder zum Verkauf, zur Vermietung oder zum Mietkauf angeboten werden.

Zusätzliche Begriffsbestimmungen für die Zwecke der Anhänge sind in Anhang I aufgeführt.

<sup>(1)</sup> Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 357).

<sup>(2)</sup> Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG (ABl. L 153 vom 22.5.2014, S. 62).

**▼B***Artikel 3***Pflichten der Lieferanten**

- (1) Lieferanten stellen sicher, dass
- a) jede Haushaltswaschmaschine und jeder Haushaltswaschtrockner mit einem gedruckten Label in dem Format gemäß Anhang III und — für Mehrtrommel-Haushaltswaschmaschinen bzw. Mehrtrommel-Haushaltswaschtrockner — gemäß Anhang X geliefert wird;
- ▼M1**
- b) die im Produktdatenblatt nach Anhang V enthaltenen Parameterwerte in den öffentlichen Teil der Produktdatenbank eingegeben werden;
- ▼B**
- c) das Produktdatenblatt auf ausdrückliche Anfrage des Händlers für Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner in gedruckter Form bereitgestellt wird;
  - d) der Inhalt der technischen Dokumentation gemäß Anhang VI in die Produktdatenbank eingegeben wird;
  - e) jede visuell wahrnehmbare Werbung für ein bestimmtes Haushaltswaschmaschinen- oder Haushaltswaschtrocknermodell gemäß den Anhängen VII und VIII die Energieeffizienzklasse und das Spektrum der für das Label verfügbaren Energieeffizienzklassen enthält;
  - f) jedes technische Werbematerial zu einem bestimmten Haushaltswaschmaschinen- oder Haushaltswaschtrocknermodell, in dem dessen spezifische technische Parameter beschrieben werden, auch im Internet, gemäß Anhang VII die Energieeffizienzklasse des Modells und das Spektrum der für das Label verfügbaren Energieeffizienzklassen enthält;
  - g) den Händlern für jedes Haushaltswaschmaschinen- und Haushaltswaschtrocknermodell ein elektronisches Label bereitgestellt wird, dessen Format und Informationsgehalt den Vorgaben in Anhang III entsprechen;
  - h) den Händlern für jedes Haushaltswaschmaschinen- und jedes Haushaltswaschtrocknermodell ein elektronisches Produktdatenblatt gemäß den Vorgaben in Anhang V bereitgestellt wird.
- (2) Die Energieeffizienzklasse und die Luftschallemissionsklasse sind in Anhang II definiert und werden gemäß Anhang IV berechnet.

*Artikel 4***Pflichten der Händler**

Händler stellen sicher, dass

- a) jede Haushaltswaschmaschine und jeder Haushaltswaschtrockner an der Verkaufsstelle, auch auf Messen, das von den Lieferanten gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a bereitgestellte Label trägt, wobei das Label bei Einbaugeräten deutlich sichtbar sein muss und bei allen anderen Geräten deutlich sichtbar außen an der Vorder- oder Oberseite der Haushaltswaschmaschine oder des Haushaltswaschtrockners anzubringen ist;

**▼B**

- b) im Fernabsatz und Verkauf über das Internet das Label und das Produktdatenblatt gemäß den Anhängen VII und VIII bereitgestellt werden;
- c) jede visuell wahrnehmbare Werbung für ein bestimmtes Haushaltswaschmaschinen- oder Haushaltswaschtrocknermodell gemäß Anhang VII die Energieeffizienzklasse des Modells und das Spektrum der für das Label verfügbaren Energieeffizienzklassen enthält;
- d) jedes technische Werbematerial zu einem bestimmten Haushaltswaschmaschinen- oder Haushaltswaschtrocknermodell, in dem dessen spezifische technische Parameter beschrieben werden, auch im Internet, gemäß Anhang VII die Energieeffizienzklasse des Modells und das Spektrum der für das Label verfügbaren Energieeffizienzklassen enthält.

*Artikel 5***Pflichten von Internet-Hosting-Plattformen**

Gestattet ein Anbieter von Hostingdiensten im Sinne des Artikels 14 der Richtlinie 2000/31/EG den Direktverkauf von Haushaltswaschmaschinen oder Haushaltswaschtrocknern auf seiner Website im Internet, so muss er es ermöglichen, dass das vom Händler bereitgestellte elektronische Label und das elektronische Produktdatenblatt gemäß den Bestimmungen des Anhangs VIII über den Anzeigemechanismus angezeigt werden, und er muss den Händler über seine Pflicht zu dieser Anzeige informieren.

*Artikel 6***Messmethoden**

Die gemäß den Artikeln 3 und 4 bereitzustellenden Informationen sind im Einklang mit Anhang IV mithilfe zuverlässiger, genauer und reproduzierbarer Mess- und Berechnungsmethoden zu ermitteln, die dem anerkannten aktuellen Stand der Mess- und Berechnungsmethoden Rechnung tragen.

*Artikel 7***Nachprüfungsverfahren zur Marktaufsicht**

Bei der Durchführung der in Artikel 8 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2017/1369 genannten Marktaufsichtsprüfungen wenden die Mitgliedstaaten das in Anhang IX beschriebene Verfahren an.

*Artikel 8***Überprüfung**

Die Kommission überprüft diese Verordnung vor dem Hintergrund des technischen Fortschritts und legt dem Konsultationsforum die Ergebnisse dieser Überprüfung sowie gegebenenfalls den Entwurf eines Überarbeitungsvorschlags spätestens am 25. Dezember 2025 vor.

Bei der Überprüfung bewertet sie insbesondere:

- a) das Verbesserungspotenzial mit Blick auf den Energieverbrauch, die funktionelle Leistungsfähigkeit und die Umweltbilanz von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern;

**▼B**

- b) die Zweckmäßigkeit der Beibehaltung zweier Bewertungsskalen für die Energieeffizienz von Haushaltswaschtrocknern;
- c) die Wirksamkeit der bestehenden Maßnahmen im Hinblick darauf, Änderungen im Verhalten der Endnutzer herbeizuführen und diese zum Kauf von energie- und ressourceneffizienteren Geräten und zur Nutzung energie- und ressourceneffizienterer Programme zu bewegen;
- d) die Möglichkeit des Beitrags zu den Zielen der Kreislaufwirtschaft.

*Artikel 9*

**Aufhebung**

Die Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 wird mit Wirkung vom 1. März 2021 aufgehoben.

Die Richtlinie 96/60/EG wird mit Wirkung vom 1. März 2021 aufgehoben.

*Artikel 10*

**Übergangsregelungen**

Ab dem 25. Dezember 2019 bis zum 28. Februar 2021 kann das gemäß Artikel 3 Buchstabe b der Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 bereitzustellende Produktdatenblatt anstatt in gedruckter Form in der gemäß Artikel 12 der Verordnung (EU) 2017/1369 eingerichteten Produktdatenbank zur Verfügung gestellt werden. In diesem Fall stellt der Lieferant sicher, dass das Produktdatenblatt in gedruckter Form bereitgestellt wird, wenn es vom Händler ausdrücklich angefordert wird.

Ab dem 25. Dezember 2019 bis zum 28. Februar 2021 kann das gemäß Artikel 2 Absatz 3 der Richtlinie 96/60/EG bereitzustellende Datenblatt anstatt in gedruckter Form in der gemäß Artikel 12 der Verordnung (EU) 2017/1369 eingerichteten Produktdatenbank zur Verfügung gestellt werden. In diesem Fall stellt der Lieferant sicher, dass das Datenblatt in gedruckter Form bereitgestellt wird, wenn es vom Händler ausdrücklich angefordert wird.

*Artikel 11*

**Inkrafttreten und Anwendung**

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

Sie gilt ab dem 1. März 2021. Artikel 10 gilt jedoch ab dem 25. Dezember 2019 und Artikel 3 Absatz 1 Buchstaben a und b ab dem 1. November 2020.

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

**▼B***ANHANG I***Für die Anhänge geltende Begriffsbestimmungen**

Es gelten folgende Begriffsbestimmungen:

1. „Energieeffizienzindex“ (EEI) bezeichnet das Verhältnis zwischen dem gewichteten Energieverbrauch und dem Energieverbrauch des Standardzyklus;
2. „Programm“ bezeichnet eine Reihe voreingestellter Betriebsvorgänge, die vom Lieferanten als geeignet für das Waschen, Trocknen oder das durchlaufende Waschen und Trocknen bestimmter Textilarten erklärt werden;
3. „Waschzyklus“ bezeichnet einen für ein gewähltes Programm festgelegten vollständigen Waschvorgang, der aus einer Reihe verschiedener Betriebsvorgänge einschließlich Waschen, Spülen und Schleudern besteht;
4. „Trocknungszyklus“ bezeichnet einen für das gewählte Programm festgelegten vollständigen Trocknungsvorgang, der aus einer Reihe verschiedener Betriebsvorgänge einschließlich Erwärmung und Umwälzung besteht;
5. „vollständiger Betriebszyklus“ bezeichnet einen Wasch- und Trocknungsvorgang, der aus einem Waschzyklus und einem Trocknungszyklus besteht;
6. „durchlaufender Betriebszyklus“ bezeichnet einen vollständigen unterbrechungsfreien Betriebszyklus, der zu keinem Zeitpunkt während des Programms ein Eingreifen des Nutzers erfordert;
7. „Quick-Response-Code“ oder „QR-Code“ bezeichnet einen auf dem Energielabel eines Produktmodells abgebildeten Matrix-Strichcode, der mit den im öffentlichen Teil der Produktdatenbank enthaltenen Informationen über das betreffende Modell verknüpft ist;
8. „Nennkapazität“ bezeichnet die in Kilogramm ausgedrückte und vom Lieferanten in Intervallen von 0,5 kg angegebene Masse der Höchstmenge an trockenen Textilien einer bestimmten Art, die in einem Waschzyklus einer Haushaltswaschmaschine bzw. einem vollständigen Betriebszyklus eines Haushaltswaschtrockners bei Beladung gemäß den Anleitungen des Lieferanten in dem gewählten Programm behandelt werden kann;
9. „Nennkapazität (Waschen)“ bezeichnet die in Kilogramm ausgedrückte und vom Lieferanten in Intervallen von 0,5 kg angegebene Masse der Höchstmenge an trockenen Textilien einer bestimmten Art, die in einem Waschzyklus einer Haushaltswaschmaschine bzw. einem Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners bei Beladung gemäß den Anleitungen des Lieferanten in dem gewählten Programm behandelt werden kann;
10. „Nennkapazität (Trocknen)“ bezeichnet die in Kilogramm ausgedrückte und vom Lieferanten in Intervallen von 0,5 kg angegebene Masse der Höchstmenge an trockenen Textilien einer bestimmten Art, die in einem Trocknungszyklus eines Haushaltswaschtrockners bei Beladung gemäß den Anleitungen des Lieferanten in dem gewählten Programm behandelt werden kann;
11. „eco 40-60“ bezeichnet das Programm, mit dem nach Angaben des Lieferanten normal verschmutzte Baumwollwäsche, die als bei 40 °C oder 60 °C waschbar gekennzeichnet ist, zusammen in demselben Betriebszyklus gereinigt werden kann und auf das sich die Angaben auf dem Energielabel und dem Produktdatenblatt beziehen;
12. „Spülwirkung“ bezeichnet die Konzentration des Restgehalts an linearem Alkylbenzolsulfonat (LAS) in den behandelten Textilien nach dem Waschzyklus einer Haushaltswaschmaschine oder eines Haushaltswaschtrockners ( $I_R$ ) oder dem vollständigen Betriebszyklus eines Haushaltswaschtrockners ( $J_R$ ) in Gramm pro Kilogramm trockener Textilien;

**▼B**

13. „gewichteter Energieverbrauch (E<sub>w</sub>)“ bezeichnet den gewichteten Durchschnitt des Energieverbrauchs des Waschzyklus einer Haushaltswaschmaschine oder eines Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) sowie bei halber und einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) in Kilowattstunden pro Betriebszyklus;
14. „gewichteter Energieverbrauch (E<sub>WD</sub>)“ bezeichnet den gewichteten Durchschnitt des Energieverbrauchs des Haushaltswaschtrockners für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität und bei halber Nennkapazität in Kilowattstunden pro Betriebszyklus;
15. „Energieverbrauch des Standardzyklus“ (SCE) bezeichnet den von der Nennkapazität der Haushaltswaschmaschine oder des Haushaltswaschtrockners abhängigen Bezugs-Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Betriebszyklus;
16. „gewichteter Wasserverbrauch (W<sub>w</sub>)“ bezeichnet den gewichteten Durchschnitt des Wasserverbrauchs des Waschzyklus einer Haushaltswaschmaschine oder eines Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) sowie bei halber und einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) in Litern pro Betriebszyklus;
17. „gewichteter Wasserverbrauch (W<sub>WD</sub>)“ bezeichnet den gewichteten Durchschnitt des Wasserverbrauchs eines Haushaltswaschtrockners für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität und bei halber Nennkapazität in Litern pro Betriebszyklus;
18. „Restfeuchte“ bezeichnet für Haushaltswaschmaschinen und für den Waschzyklus von Haushaltswaschtrocknern die in der eingefüllten Wäsche nach dem Waschzyklus enthaltene Feuchtigkeitsmenge;
19. „Endfeuchte“ bezeichnet für Haushaltswaschtrockner die in der eingefüllten Wäsche nach dem Trocknungszyklus enthaltene Feuchtigkeitsmenge;
20. „schranktrocken“ bezeichnet den Zustand behandelter Textilien, die in einem Trocknungszyklus bis zum Erreichen einer Endfeuchte von 0 % getrocknet wurden;
21. „Programmdauer“ (t<sub>w</sub>) bezeichnet den Zeitraum vom Beginn des gewählten Programms — ohne eine etwaige vom Nutzer programmierte Zeitvorwahl — bis zur Meldung des Programmendes, ab der der Nutzer Zugang zu der eingefüllten Wäsche hat;
22. „Betriebszyklusdauer“ (t<sub>wpl</sub>) bezeichnet für den vollständigen Betriebszyklus eines Haushaltswaschtrockners den Zeitraum vom Beginn des für den Waschzyklus gewählten Programms — ohne eine etwaige vom Nutzer programmierte Zeitvorwahl — bis zur Meldung des Endes des Trocknungszyklus, ab der der Nutzer Zugang zu der eingefüllten Wäsche hat;
23. „Aus-Zustand“ bezeichnet einen Zustand, in dem die Haushaltswaschmaschine oder der Haushaltswaschtrockner an das Stromnetz angeschlossen ist, aber keine Funktion bereitstellt; folgende Zustände gelten ebenfalls als Aus-Zustände:
  - a) ein Zustand, in dem nur der Aus-Zustand angezeigt wird;
  - b) ein Zustand, in dem nur Funktionen bereitgestellt werden, die die elektromagnetische Verträglichkeit gemäß der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates<sup>(1)</sup> gewährleisten;

<sup>(1)</sup> Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79).

**▼B**

24. „Bereitschaftszustand“ bezeichnet einen Zustand, in dem die Haushaltswaschmaschine oder der Haushaltswaschtrockner an das Stromnetz angeschlossen ist und — möglicherweise auf unbestimmte Zeit — nur die folgenden Funktionen bereitstellt:
- Reaktivierungsfunktion, gegebenenfalls allein zusammen mit der Anzeige, dass die Reaktivierungsfunktion aktiv ist, und/oder
  - Reaktivierungsfunktion über eine Netzwerkverbindung und/oder
  - Informations- oder Statusanzeige, und/oder
  - Erkennungsfunktion für die Auslösung von Notmaßnahmen;
25. „Netzwerk“ bezeichnet eine Kommunikationsinfrastruktur mit einer Verbindungslogik, einer Architektur, einschließlich der physischen Komponenten, der Organisationsprinzipien sowie der Kommunikationsverfahren und -formate (Protokolle);
26. „Knitterschutz-Funktion“ bezeichnet einen Betriebsvorgang der Haushaltswaschmaschine oder des Haushaltswaschtrockners nach dem Ende eines Programms, um ein übermäßiges Zerknittern der Wäsche zu verhindern;
27. „Zeitvorwahl“ bezeichnet einen Zustand, bei dem der Nutzer den Beginn oder das Ende des Betriebszyklus des gewählten Programms um einen bestimmten Zeitraum verschoben hat;
28. „Garantie“ bezeichnet jede gegenüber dem Verbraucher eingegangene Verpflichtung des Einzelhändlers oder Lieferanten,
- den Kaufpreis zu erstatten, oder
  - Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner zu ersetzen, zu reparieren oder in irgendeiner Form zu bearbeiten, falls sie nicht die in der Garantieerklärung oder der einschlägigen Werbung aufgeführten Eigenschaften aufweisen;
29. „Anzeigemechanismus“ bezeichnet jeden Bildschirm, einschließlich Touchscreens, oder sonstige Bildtechnologien zur Anzeige von Internet-Inhalten für Nutzer;
30. „geschachtelte Anzeige“ bezeichnet eine grafische Benutzeroberfläche, bei der der Zugang zu Bildern oder Datensätzen per Mausklick auf ein anderes Bild oder einen anderen Datensatz, per Maus-Rollover über ein anderes Bild oder einen anderen Datensatz oder durch Berühren oder Aufziehen eines anderen Bildes oder Datensatzes auf einem Touchscreen erfolgt;
31. „Touchscreen“ bezeichnet einen berührungsempfindlichen Bildschirm wie jenen von Tablet-Computern, Slate-Computern oder Smartphones;
32. „alternativer Text“ bezeichnet einen Text, der als Alternative zu einer Grafik bereitgestellt wird und die Darstellung von Informationen in nicht grafischer Form ermöglicht, wenn Anzeigegeräte die Grafik nicht wiedergeben können, oder der als Hilfe für die Barrierefreiheit dient, z. B. als Eingabe für Sprachsynthese-Anwendungen;

**▼M1**

33. „angegebene Werte“ bezeichnet die Werte, die der Lieferant für die zu beschreibenden, zu berechnenden oder zu messenden technischen Parameter gemäß Artikel 3 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2017/1369 sowie gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe d und Anhang VI der vorliegenden Verordnung für die Nachprüfung durch die Behörden der Mitgliedstaaten bereitstellt.

**▼B***ANHANG II***A. Energieeffizienzklassen**

Die Energieeffizienzklasse einer Haushaltswaschmaschine und des Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners wird auf der Grundlage ihres Energieeffizienzindex ( $EEI_w$ ) gemäß Tabelle 1 bestimmt.

Der  $EEI_w$  einer Haushaltswaschmaschine und des Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners werden gemäß Anhang IV berechnet.

*Tabelle 1***Energieeffizienzklassen für Haushaltswaschmaschinen und den Waschzyklus von Haushaltswaschtrocknern**

| Energieeffizienzklasse | Energieeffizienzindex ( $EEI_w$ )  |
|------------------------|------------------------------------|
| A                      | <b><math>EEI_w \leq 52</math></b>  |
| B                      | $52 < EEI_w \leq 60$               |
| C                      | $60 < EEI_w \leq 69$               |
| D                      | $69 < EEI_w \leq 80$               |
| E                      | $80 < EEI_w \leq 91$               |
| F                      | $91 < EEI_w \leq 102$              |
| G                      | <b><math>EEI_w &gt; 102</math></b> |

Die Energieeffizienzklasse des vollständigen Betriebszyklus eines Haushaltswaschtrockners wird auf der Grundlage seines Energieeffizienzindex ( $EEI_{WD}$ ) gemäß Tabelle 2 bestimmt.

Der Energieeffizienzindex  $EEI_{WD}$  des vollständigen Betriebszyklus eines Haushaltswaschtrockners wird gemäß Anhang IV berechnet.

*Tabelle 2***Energieeffizienzklassen des vollständigen Betriebszyklus von Haushaltswaschtrocknern**

| Energieeffizienzklasse | Energieeffizienzindex ( $EEI_{WD}$ )  |
|------------------------|---------------------------------------|
| A                      | <b><math>EEI_{WD} \leq 37</math></b>  |
| B                      | $37 < EEI_{WD} \leq 45$               |
| C                      | $45 < EEI_{WD} \leq 55$               |
| D                      | $55 < EEI_{WD} \leq 67$               |
| E                      | $67 < EEI_{WD} \leq 82$               |
| F                      | $82 < EEI_{WD} \leq 100$              |
| G                      | <b><math>EEI_{WD} &gt; 100</math></b> |

**B. Schleudereffizienzklassen**

Die Schleudereffizienzklasse einer Haushaltswaschmaschine und des Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners wird auf der Grundlage der Restfeuchte (D) gemäß Tabelle 3 bestimmt.

**▼B**

Die Restfeuchte D einer Haushaltswaschmaschine und des Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners wird gemäß Anhang IV berechnet.

*Tabelle 3*  
**Schleudereffizienzklassen**

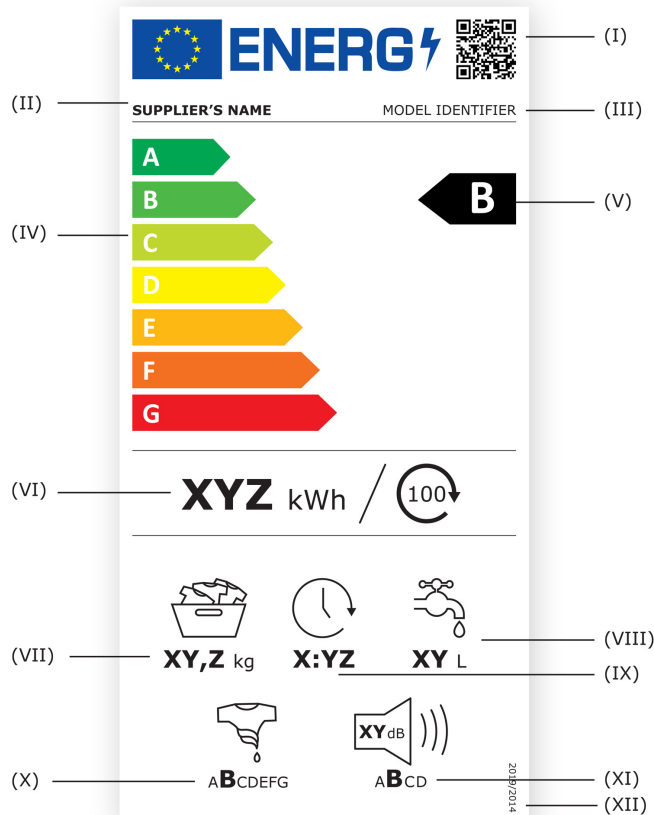
| Schleudereffizienzklasse | Restfeuchte (D) (%) |
|--------------------------|---------------------|
| A                        | D < 45              |
| B                        | 45 ≤ D < 54         |
| C                        | 54 ≤ D < 63         |
| D                        | 63 ≤ D < 72         |
| E                        | 72 ≤ D < 81         |
| F                        | 81 ≤ D < 90         |
| G                        | D ≥ 90              |

**C. Luftschallemissionsklassen**

Die Luftschallemissionsklasse einer Haushaltswaschmaschine und des Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners wird auf der Grundlage der Luftschallemissionen gemäß Tabelle 4 bestimmt.

*Tabelle 4*  
**Luftschallemissionsklassen**

| Arbeitsgang | Luftschallemissionsklasse | Schallemission (dB) |
|-------------|---------------------------|---------------------|
| Schleudern  | A                         | n < 73              |
|             | B                         | 73 ≤ n < 77         |
|             | C                         | 77 ≤ n < 81         |
|             | D                         | n ≥ 81              |

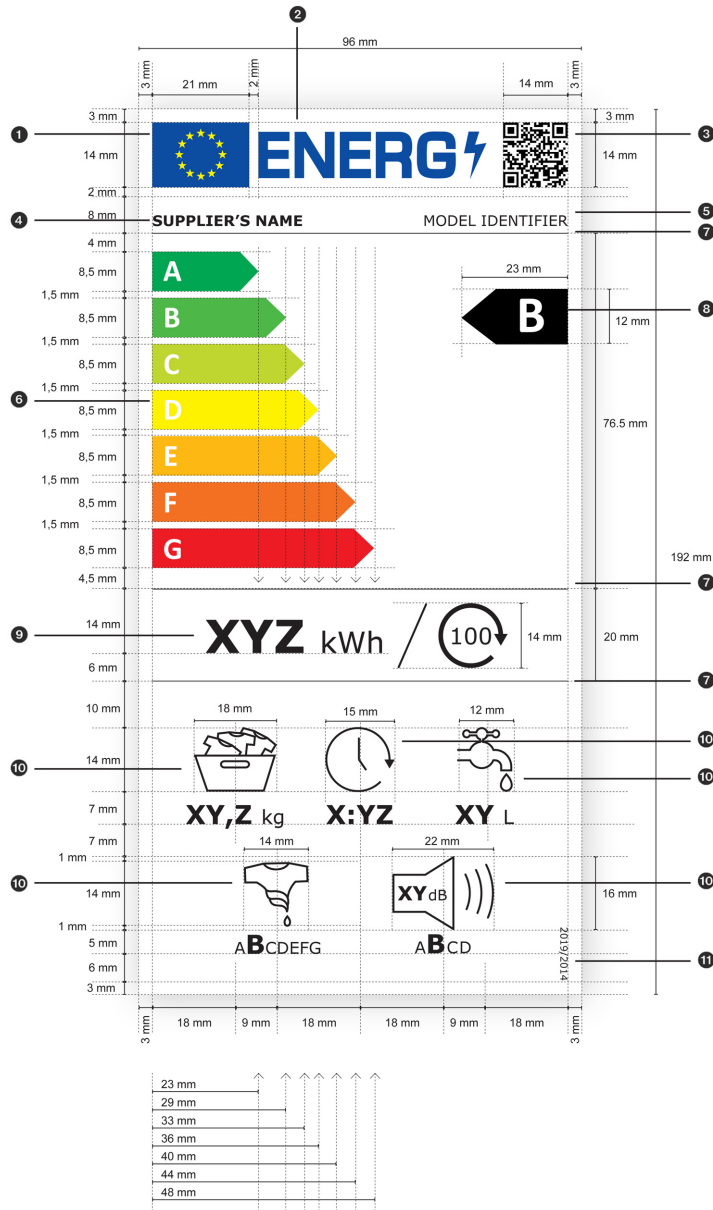
**▼B***ANHANG III***A. Label für Haushaltswaschmaschinen****1. LABEL FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN****1.1. Muster****1.2. Das Label muss die folgenden Informationen enthalten:**

- I. QR-Code;
- II. Name oder Handelsmarke des Lieferanten;
- III. Modellkennung des Lieferanten;
- IV. Skala der Energieeffizienzklassen von A bis G;
- V. die gemäß Anhang II bestimmte Energieeffizienzklasse;
- VI. gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh gemäß Anhang IV, auf die nächste ganze Zahl gerundet;
- VII. Nennkapazität in Kilogramm für das Programm „eco 40-60“;
- VIII. gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus in Litern gemäß Anhang IV, auf die nächste ganze Zahl gerundet;
- IX. Dauer des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität in h:mm, auf die nächstliegende ganze Minute gerundet;
- X. Schleudereffizienzklasse, ermittelt gemäß Anhang II Abschnitt B;
- XI. Luftschallemissionen des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW, auf die nächste ganze Zahl gerundet, und Luftschallemissionsklasse, ermittelt gemäß Anhang II Abschnitt C;
- XII. die Nummer dieser Verordnung, also „2019/2014“.

**▼B**

## 2. GESTALTUNG DES LABELS FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN

Die grafische Gestaltung des Labels muss der folgenden Abbildung entsprechen.



Dabei gilt:

- Das Label muss mindestens 96 mm breit und 192 mm hoch sein. Wird das Label in größerem Format gedruckt, müssen die Proportionen der obigen Spezifikationen gewahrt bleiben.
- Der Hintergrund des Labels muss zu 100 % weiß sein.
- Die zu verwendenden Schriftarten sind Verdana und Calibri.
- Die Abmessungen und die Spezifikationen der Elemente auf dem Label sind in den Abbildungen unter „Gestaltung des Labels für Haushaltswaschmaschinen“ vorgegeben.
- Farbliche Gestaltung gemäß CMYK — Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz — nach folgendem Muster: 0, 70, 100, 0 steht für 0 % Cyan, 70 % Magenta, 100 % Gelb, 0 % Schwarz.

**▼B**

- f) Das Label muss folgenden Anforderungen entsprechen (die Nummern beziehen sich auf die obige Abbildung):

- 1** Farben des EU-Logos:
  - Hintergrund: 100, 80, 0, 0
  - Sterne: 0, 0, 100, 0;
- 2** Farbe des Energie-Logos: 100, 80, 0, 0;
- 3** der QR-Code ist in zu 100 % schwarzer Farbe abzubilden;
- 4** der Name des Lieferanten ist in zu 100 % schwarzer Farbe in Verdana (Fettdruck), 9 pt, anzugeben;
- 5** die Modellkennung ist in zu 100 % schwarzer Farbe in Verdana (Normaldruck), 9 pt, anzugeben;
- 6** Skala von A bis G:
  - die Buchstaben der Energieeffizienzskala sind in zu 100 % weißer Farbe in Calibri (Fettdruck), 19 pt, anzugeben; die Buchstaben sind auf einer Achse zu zentrieren, die sich 4,5 mm links von den Pfeilen befindet;
  - die Pfeile der Energieeffizienzskala haben folgende Farben:
    - Klasse A 100, 0, 100, 0
    - Klasse B: 70, 0, 100, 0
    - Klasse C: 30, 0, 100, 0
    - Klasse D: 0, 0, 100, 0
    - Klasse E: 0, 30, 100, 0
    - Klasse F: 0, 70, 100, 0
    - Klasse G: 0, 100, 100, 0;
- 7** die internen Trennlinien sind 0,5 pt stark und zu 100 % in schwarzer Farbe;
- 8** der Buchstabe zur Bezeichnung der Energieeffizienzklasse ist in zu 100 % weißer Farbe in Calibri (Fettdruck), 33 pt, anzugeben. Die Spitze des Pfeils der Energieeffizienzklasse und die entsprechende Spitze des Pfeils in der Skala von A bis G müssen sich auf gleicher Höhe befinden. Der Buchstabe in dem Pfeil der Energieeffizienzklasse wird in der Mitte des rechteckigen Teils des zu 100 % schwarzen Pfeils positioniert;
- 9** der Wert für den gewichteten Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen ist in Verdana (Fettdruck), 28 pt, anzugeben; „kWh“ ist in Verdana (Normaldruck), 18 pt, anzugeben; die Zahl „100“ in dem Symbol für die 100 Betriebszyklen ist in Verdana (Normaldruck), 14 pt, anzugeben. Der Wert und die Einheit sind zu zentrieren und in zu 100 % schwarzer Farbe darzustellen;
- 10** die Piktogramme werden gemäß der Gestaltung des Labels und wie folgt dargestellt:
  - die Linien der Piktogramme müssen 1,2 pt stark und ebenso wie die Angaben (Zahlen und Einheiten) zu 100 % schwarz sein;
  - der Text unter den obersten drei Piktogrammen ist jeweils in Verdana (Fettdruck), 16 pt, anzugeben, wobei die Einheiten in Verdana (Normaldruck), 12 pt, anzugeben und unter den Piktogrammen zu zentrieren sind;
  - Piktogramm für die Schleuderenergieeffizienz: Das Spektrum der Schleuderenergieeffizienzklassen (A bis G) wird zentriert unterhalb des Piktogramms dargestellt; dabei erscheinen der Buchstabe der zutreffenden Schleuderenergieeffizienzklasse in Verdana (Fettdruck), 16 pt, und die Buchstaben der anderen Schleuderenergieeffizienzklassen in Verdana (Normaldruck), 10 pt;

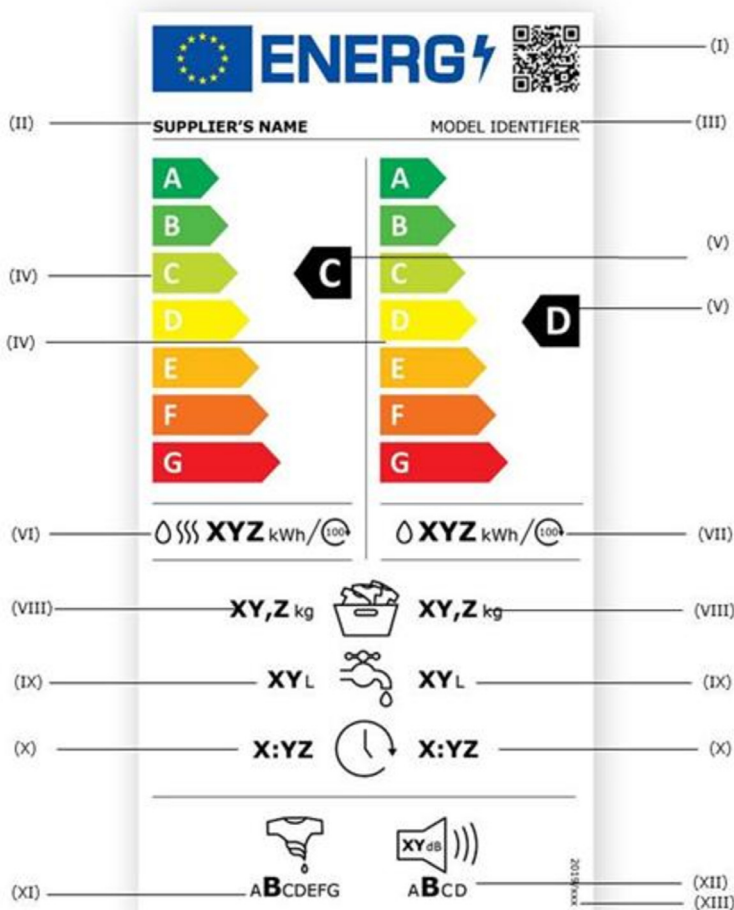
**▼B**

- Piktogramm für die **Luftschallemissionen**: Die Dezibel-Zahl in dem Lautsprecher ist in Verdana (Fettdruck), 12 pt, und die Einheit „dB“ in Verdana (Normaldruck), 9 pt, anzugeben; das Spektrum der Luftschallemissionsklassen (A bis D) wird zentriert unterhalb des Piktogramms dargestellt; dabei erscheinen der Buchstabe der zutreffenden Luftschallemissionsklasse in Verdana (Fettdruck), 16 pt, und die Buchstaben der anderen Luftschaalemissionsklassen in Verdana (Normaldruck), 10 pt;
- 11** die Nummer der Verordnung ist in zu 100 % schwarzer Farbe in Verdana (Normaldruck), 6 pt, anzugeben.

**B. Label für Haushaltswaschtrockner**

## 1. GESTALTUNG DES LABELS FÜR HAUSHALTWSASCHTROCKNER

## 1.1. Muster

**▼C1****▼B**

## 1.2. Das Label muss die folgenden Informationen enthalten:

- I. QR-Code;
- II. Name oder Handelsmarke des Lieferanten;
- III. Modellkennung des Lieferanten;
- IV. Skalen der Energieeffizienzklassen von A bis G für den vollständigen Betriebszyklus (linke Seite) und den Waschzyklus (rechte Seite);
- V. Energieeffizienzklasse des vollständigen Betriebszyklus (linke Seite) und des Waschzyklus (rechte Seite), jeweils ermittelt gemäß Anhang II;
- VI. gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh gemäß Anhang IV, auf die nächste ganze Zahl gerundet, für den vollständigen Betriebszyklus (linke Seite);
- VII. gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh gemäß Anhang IV, auf die nächste ganze Zahl gerundet, für den Waschzyklus (rechte Seite);

**▼B**

VIII. Nennkapazität für den vollständigen Betriebszyklus (linke Seite) und für den Waschzyklus (rechte Seite);

IX. gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus in Litern gemäß Anhang IV, auf die nächste ganze Zahl gerundet, für den vollständigen Betriebszyklus (linke Seite) und den Waschzyklus (rechte Seite);

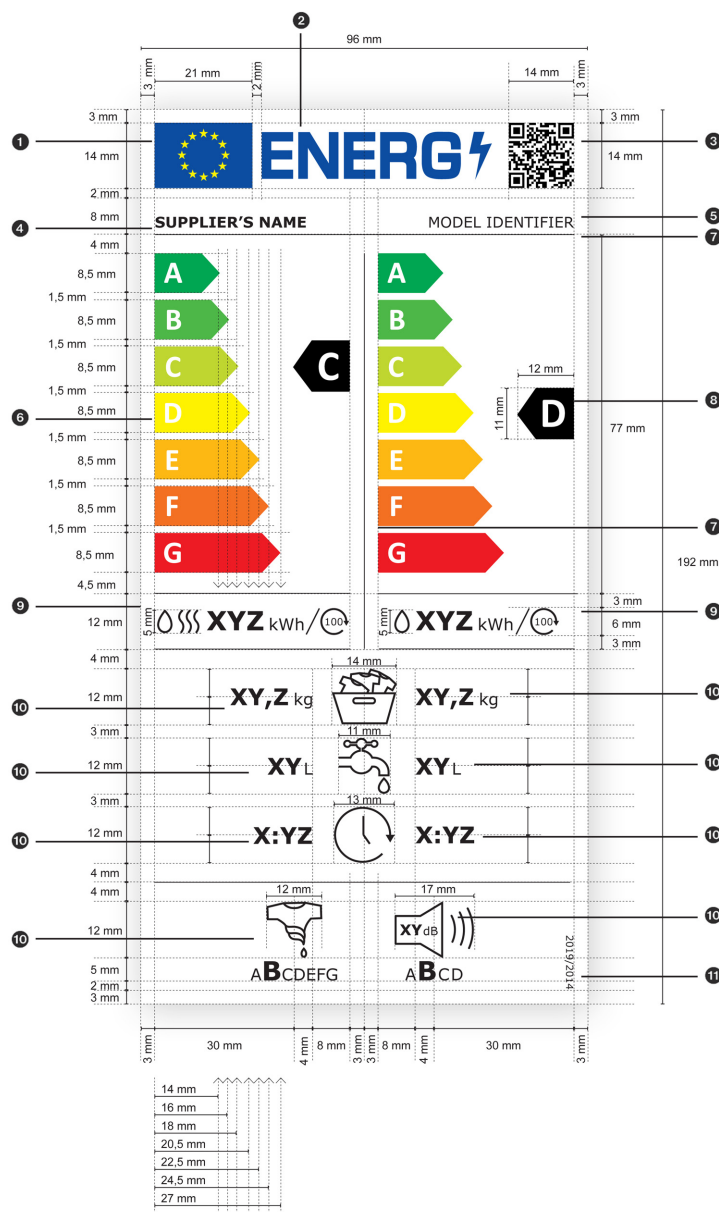
X. Betriebszyklusdauer bei Nennkapazität für den vollständigen Betriebszyklus (linke Seite) und für den Waschzyklus (rechte Seite);

XI. Schleudereffizienzklasse, ermittelt gemäß Anhang II Abschnitt B;

XII. Luftschallemissionsklasse im Schleudergang des Programms „eco 40-60“ in dB(A) re 1 pW, auf die nächste ganze Zahl gerundet;

XIII. die Nummer dieser Verordnung, also „2019/2014“.

2. GESTALTUNG DES LABELS FÜR HAUSHALTSWASCHTROCKNER



**▼B**

Dabei gilt:

- a) Das Label muss mindestens 96 mm breit und 192 mm hoch sein. Wird das Label in größerem Format gedruckt, müssen die Proportionen der obigen Spezifikationen gewahrt bleiben.
- b) Der Hintergrund des Labels muss zu 100 % weiß sein.
- c) Die zu verwendenden Schriftarten sind Verdana und Calibri.
- d) Die Abmessungen und die Spezifikationen der Elemente auf dem Label sind in den Abbildungen unter „Gestaltung des Labels für Haushaltswaschtrockner“ vorgegeben.
- e) Farbliche Gestaltung gemäß CMYK — Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz — nach folgendem Muster: 0, 70, 100, 0 steht für 0 % Cyan, 70 % Magenta, 100 % Gelb, 0 % Schwarz.
- f) Das Label muss folgenden Anforderungen entsprechen (die Nummern beziehen sich auf die obige Abbildung):

**1** Farben des EU-Logos:

- Hintergrund: 100, 80, 0, 0
- Sterne: 0, 0, 100, 0;

**2** Farbe des Energie-Logos: 100, 80, 0, 0;

**3** der QR-Code ist in zu 100 % schwarzer Farbe abzubilden;

**4** der Name des Lieferanten ist in zu 100 % schwarzer Farbe in Verdana (Fettdruck), 9 pt, anzugeben;

**5** die Modellkennung ist in zu 100 % schwarzer Farbe in Verdana (Normaldruck), 9 pt, anzugeben;

**6** Skalen von A bis G:

- die Buchstaben der Energieeffizienzskalen sind in zu 100 % weißer Farbe in Calibri (Fettdruck), 19 pt, anzugeben; die Buchstaben sind auf einer Achse zu zentrieren, die sich 4 mm links von den Pfeilen befindet;

- die Pfeile der Energieeffizienzskala haben folgende Farben:

- Klasse A 100, 0, 100, 0
- Klasse B: 70, 0, 100, 0
- Klasse C: 30, 0, 100, 0
- Klasse D: 0, 0, 100, 0
- Klasse E: 0, 30, 100, 0
- Klasse F: 0, 70, 100, 0
- Klasse G: 0, 100, 100, 0;

**7** die internen Trennlinien sind 0,5 pt stark und zu 100 % in schwarzer Farbe;

**8** der Buchstabe zur Bezeichnung der Energieeffizienzklasse ist in zu 100 % weißer Farbe in Calibri (Fettdruck), 26 pt, anzugeben. Die Spitze des Pfeils der Energieeffizienzklasse und die entsprechende Spitze des Pfeils in der Skala von A bis G müssen sich auf gleicher Höhe befinden. Der Buchstabe des Pfeils der Energieeffizienzklasse ist in der Mitte des rechteckigen Teils des zu 100 % schwarzen Pfeils zu positionieren;

**▼B**

- 9 der Wert für den gewichteten Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen ist in Verdana (Fettdruck), 16 pt, anzugeben; „kWh“ ist in Verdana (Normaldruck), 10 pt, anzugeben; die Zahl „100“ in dem Symbol für die 100 Betriebszyklen ist in Verdana (Normaldruck), 6 pt, anzugeben. Der Text wird zentriert und in zu 100 % schwarzer Farbe dargestellt;
- 10 die Piktogramme sind gemäß der Gestaltung des Labels und wie folgt darzustellen:
- die Linien der Piktogramme müssen 1,2 pt stark und ebenso wie die Angaben (Zahlen und Einheiten) zu 100 % schwarz sein;
  - der Text rechts und links von den Piktogrammen ist in Verdana (Fettdruck), 14 pt, und die Einheit in Verdana (Normaldruck), 10 pt, anzugeben;
  - Piktogramm für die Schleuderenergieeffizienz: Das Spektrum der Schleuderenergieeffizienzklassen (A bis G) wird zentriert unterhalb des Piktogramms dargestellt; dabei erscheinen der Buchstabe der zutreffenden Schleuderenergieeffizienzklasse in Verdana (Fettdruck), 16 pt, und die Buchstaben der anderen Schleuderenergieeffizienzklassen in Verdana (Normaldruck), 10 pt;
  - Piktogramm für die Luftschallemissionen: Die Dezibel-Zahl in dem Lautsprecher ist in Verdana (Fettdruck), 9 pt, und die Einheit „dB“ in Verdana (Normaldruck), 7 pt, anzugeben; das Spektrum der Luftschallemissionsklassen (A bis D) wird zentriert unterhalb des Piktogramms dargestellt; dabei erscheinen der Buchstabe der zutreffenden Luftschallemissionsklasse in Verdana (Fettdruck), 16 pt, und die Buchstaben der anderen Luftschallemissionsklassen in Verdana (Normaldruck), 10 pt;
- 11 die Nummer der Verordnung ist in zu 100 % schwarzer Farbe in Verdana (Normaldruck), 6 pt, anzugeben.

**▼B***ANHANG IV***Messmethoden und Berechnungen**

Für die Feststellung und Nachprüfung der Übereinstimmung mit den Anforderungen dieser Verordnung sind Messungen und Berechnungen unter Verwendung harmonisierter Normen, deren Nummern zu diesem Zweck im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, oder anderer zuverlässiger, genauer und reproduzierbarer Verfahren vorzunehmen, die dem allgemein anerkannten Stand der Technik entsprechen und mit den folgenden Bestimmungen im Einklang stehen.

**▼M1**

Wird ein Parameter gemäß Artikel 3 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2017/1369 und gemäß Anhang VI Tabelle 7 für Haushaltswaschmaschinen oder Anhang VI Tabelle 8 für Haushaltswaschtrockner angegeben, so muss der Lieferant den angegebenen Wert für die Berechnungen gemäß dem vorliegenden Anhang verwenden.

**▼B**

Für die Messung bzw. Berechnung des Energieverbrauchs, des Energieeffizienzindex ( $EEI_W$ ), der höchsten Temperatur, des Wasserverbrauchs, der Restfeuchte, der Programmdauer, der Wascheffizienz, der Spülwirkung, der Schleudereffizienz sowie der Luftschallemissionen im Schleudergang von Haushaltswaschmaschinen und im Waschzyklus von Haushaltswaschtrocknern ist das Programm „eco 40-60“ zu verwenden. Der Energieverbrauch, die höchste Temperatur, der Wasserverbrauch, die Restfeuchte, die Programmdauer sowie die Wascheffizienz und die Spülwirkung werden gleichzeitig gemessen.

Für die Messung bzw. Berechnung des Energieverbrauchs, des Energieeffizienzindex ( $EEI_{WD}$ ), der höchsten Temperatur im Waschgang, des Wasserverbrauchs, der Endfeuchte, der Betriebszyklusdauer, der Wascheffizienz und der Spülwirkung von Haushaltswaschtrocknern ist der Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ zu verwenden. Der Energieverbrauch, die höchste Temperatur, der Wasserverbrauch, die Endfeuchte, die Betriebszyklusdauer sowie die Wascheffizienz und die Spülwirkung werden gleichzeitig gemessen.

Bei der Messung der in diesem Anhang für das Programm „eco 40-60“ und den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ festgelegten Parameter ist die für das Programm „eco 40-60“ höchstmögliche Schleudererdrehzahl bei Nennkapazität, halber Nennkapazität und gegebenenfalls einem Viertel der Nennkapazität zu wählen.

Für Haushaltswaschmaschinen mit einer Nennkapazität bis zu 3 kg und für Haushaltswaschtrockner mit einer Nennkapazität (Waschen) bis zu 3 kg sind die Parameter für das Programm „eco 40-60“ und den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ ausschließlich bei Nennkapazität zu messen.

Die Dauer des Programms „eco 40-60“ ( $t_W$ ) bei Nennkapazität (Waschen), halber Nennkapazität (Waschen) und einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) sowie die Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ ( $t_{WD}$ ) bei Nennkapazität und halber Nennkapazität sind in Stunden und Minuten anzugeben und auf die nächstliegende ganze Minute zu runden.

**▼C2**

Die Luftschallemissionen werden in dB(A) in Bezug auf 1 pW gemessen und auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet.

**▼M1**

## 1. NENNKAPEZITÄT VON HAUSHALTWSASCHTROCKNERN

Die Nennkapazität von Haushaltswaschtrocknern wird unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ gemessen.

Bietet der Haushaltswaschtrockner einen durchlaufenden Betriebszyklus, so ist die Nennkapazität des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ die Nennkapazität für diesen Betriebszyklus.

Bietet der Haushaltswaschtrockner keinen durchlaufenden Betriebszyklus, so ist die Nennkapazität des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ der niedrigere Wert zwischen der Nennkapazität (Waschen) des Programms „eco 40-60“ und der Nennkapazität (Trocknen) des Trocknungszyklus, bei dem der Trocknungsgrad „schranktrocken“ erreicht wird.

**▼B**

## 2. ENERGIEEFFIZIENZINDEX

2.1. *Energieeffizienzindex (EEI<sub>W</sub>) für Haushaltswaschmaschinen und den Waschzyklus von Haushaltswaschtrocknern*

Für die Berechnung des EEI<sub>W</sub> wird der gewichtete Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen), halber Nennkapazität (Waschen) und einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) mit dem standardmäßigen Energieverbrauch verglichen.

a) Der EEI<sub>W</sub> wird wie folgt berechnet und auf eine Dezimalstelle gerundet:

$$\text{EEI}_W = (E_W/\text{SCE}_W) \times 100$$

Dabei gilt:

$E_W$  ist der gewichtete Energieverbrauch der Haushaltswaschmaschine bzw. des Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners;

$\text{SCE}_W$  ist der Energieverbrauch des Standardzyklus der Haushaltswaschmaschine bzw. des Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners.

b)  $\text{SCE}_W$  wird wie folgt in Kilowattstunden pro Betriebszyklus berechnet und auf drei Dezimalstellen gerundet:

$$\text{SCE}_W = -0,0025 \times c^2 + 0,0846 \times c + 0,3920$$

wobei  $c$  die Nennkapazität der Haushaltswaschmaschine bzw. die Nennkapazität (Waschen) des Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ ist.

c)  $E_W$  wird wie folgt in Kilowattstunden pro Betriebszyklus berechnet und auf drei Dezimalstellen gerundet:

**▼C1**

$$E_W = A \times E_{W,\text{full}} + B \times E_{W,\frac{1}{2}} + C \times E_{W,\frac{1}{4}}$$

**▼B**

Dabei gilt:

$E_{W,\text{full}}$  ist der Energieverbrauch der Haushaltswaschmaschine bzw. des Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen), auf drei Dezimalstellen gerundet;

$E_{W,\frac{1}{2}}$  ist der Energieverbrauch der Haushaltswaschmaschine bzw. des Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen), auf drei Dezimalstellen gerundet;

$E_{W,\frac{1}{4}}$  ist der Energieverbrauch der Haushaltswaschmaschine bzw. des Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen), auf drei Dezimalstellen gerundet;

A ist der Gewichtungsfaktor für die Nennkapazität (Waschen), auf drei Dezimalstellen gerundet;

B ist der Gewichtungsfaktor für die halbe Nennkapazität (Waschen), auf drei Dezimalstellen gerundet;

C ist der Gewichtungsfaktor für ein Viertel der Nennkapazität (Waschen), auf drei Dezimalstellen gerundet.

Für Haushaltswaschmaschinen mit einer Nennkapazität bis zu 3 kg und für Haushaltswaschtrockner mit einer Nennkapazität (Waschen) bis zu 3 kg ist A gleich 1; B und C sind gleich 0.

**▼B**

Bei anderen Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern hängen die Werte der Gewichtungsfaktoren von der Nennkapazität nach folgenden Gleichungen ab:

$$A = -0,0391 \times c + 0,6918$$

$$B = -0,0109 \times c + 0,3582$$

$$C = 1 - (A + B)$$

wobei  $c$  die Nennkapazität der Haushaltswaschmaschine bzw. die Nennkapazität (Waschen) des Haushaltswaschtrockners ist.

- d) Der gewichtete Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen einer Haushaltswaschmaschine oder des Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners wird wie folgt berechnet und auf die nächste ganze Zahl gerundet:

$$E_W \times 100$$

#### 2.2. Energieeffizienzindex ( $EEI_{WD}$ ) des vollständigen Betriebszyklus von Haushaltswaschtrocknern

Für die Berechnung des  $EEI_{WD}$  eines Haushaltswaschtrocknermodells wird der gewichtete Energieverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität und bei halber Nennkapazität mit dem Energieverbrauch des Standardzyklus verglichen.

- a) Der  $EEI_{WD}$  wird wie folgt berechnet und auf eine Dezimalstelle gerundet:

$$EEI_{WD} = (E_{WD}/SCE_{WD}) \times 100$$

Dabei gilt:

$E_{WD}$  ist der gewichtete Energieverbrauch des vollständigen Betriebszyklus des Haushaltswaschtrockners;

$SCE_{WD}$  ist der Energieverbrauch des vollständigen Standardbetriebszyklus des Haushaltswaschtrockners.

- b)  $SCE_{WD}$  wird wie folgt in Kilowattstunden pro Betriebszyklus berechnet und auf drei Dezimalstellen gerundet:

$$SCE_{WD} = -0,0502 \times d^2 + 1,1742 \times d - 0,644$$

wobei  $d$  die Nennkapazität des Haushaltswaschtrockners für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ ist.

- c) Der gewichtete Energieverbrauch  $E_{WD}$  von Haushaltswaschtrocknern mit einer Nennkapazität (Waschen) bis zu 3 kg ist der Energieverbrauch bei Nennkapazität, auf drei Dezimalstellen gerundet.

Für andere Haushaltswaschtrockner wird  $E_{WD}$  wie folgt in Kilowattstunden pro Betriebszyklus berechnet und auf drei Dezimalstellen gerundet:

**▼C1**

$$E_{WD} = \frac{[3 \times E_{WD,\text{full}} + 2 \times E_{WD,\frac{1}{2}}]}{5}$$

**▼B**

Dabei gilt:

$E_{WD,\text{full}}$  ist der Energieverbrauch des Haushaltswaschtrockners für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität, auf drei Dezimalstellen gerundet;

$E_{WD,\frac{1}{2}}$  ist der Energieverbrauch des Haushaltswaschtrockners für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei halber Nennkapazität, auf drei Dezimalstellen gerundet.

**▼B**

- d) Der gewichtete Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen des vollständigen Betriebszyklus eines Haushaltswaschtrockners wird wie folgt berechnet und auf die nächste ganze Zahl gerundet:

$$E_{WD} \times 100$$

**▼M1****3. WASCHEFFIZIENZINDEX**

Der Wascheffizienzindex von Haushaltswaschmaschinen und des Waschzyklus von Haushaltswaschtrocknern ( $I_W$ ) sowie der Wascheffizienzindex des vollständigen Betriebszyklus von Haushaltswaschtrocknern ( $J_W$ ) werden unter Verwendung harmonisierter Normen, deren Nummern zu diesem Zweck im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, oder anderer zuverlässiger, genauer und reproduzierbarer Verfahren, die dem allgemein anerkannten Stand der Technik entsprechen, berechnet und auf drei Dezimalstellen gerundet.

Bei Haushaltswaschmaschinen mit einer auf dem Produktdatenblatt angegebenen Nennkapazität von mehr als 3 kg und bei Haushaltswaschtrocknern mit einer auf dem Produktdatenblatt angegebenen Nennkapazität (Waschen) von mehr als 3 kg ist der auf dem Produktdatenblatt angegebene  $I_W$  der niedrigste Wert der Werte des Wascheffizienzindex bei Nennkapazität (Waschen), des Wascheffizienzindex bei halber Nennkapazität (Waschen) und des Wascheffizienzindex bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen).

Bei Haushaltswaschmaschinen mit einer Nennkapazität bis zu 3 kg und bei Haushaltswaschtrocknern mit einer Nennkapazität (Waschen) bis zu 3 kg ist der auf dem Produktdatenblatt angegebene  $I_W$  der Wascheffizienzindex bei Nennkapazität.

Bei Haushaltswaschtrocknern mit einer Nennkapazität von mehr als 3 kg ist der auf dem Produktdatenblatt angegebene  $J_W$  der niedrigere der beiden Werte des Wascheffizienzindex bei Nennkapazität und des Wascheffizienzindex bei halber Nennkapazität.

Bei Haushaltswaschtrocknern mit einer Nennkapazität von bis zu 3 kg ist der auf dem Produktdatenblatt angegebene  $J_W$  der Wascheffizienzindex bei Nennkapazität.

**4. SPÜLWIRKUNG**

Die Spülwirkung von Haushaltswaschmaschinen und des Waschzyklus von Haushaltswaschtrocknern ( $I_R$ ) sowie die Spülwirkung des vollständigen Betriebszyklus von Haushaltswaschtrocknern ( $J_R$ ) werden unter Verwendung harmonisierter Normen, deren Nummern zu diesem Zweck im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, oder anderer zuverlässiger, genauer und reproduzierbarer Verfahren, die auf dem Nachweis des Markers für lineares Alkylbenzolsulfonat (LAS) basieren, berechnet und auf eine Dezimalstelle gerundet.

Bei Haushaltswaschmaschinen mit einer Nennkapazität von mehr als 3 kg und bei Haushaltswaschtrocknern mit einer Nennkapazität (Waschen) von mehr als 3 kg ist der auf dem Produktdatenblatt angegebene  $I_R$  der höchste der folgenden Werte: Spülwirkung bei Nennkapazität (Waschen), Spülwirkung bei halber Nennkapazität (Waschen) und Spülwirkung bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen).

Für Haushaltswaschmaschinen mit einer Nennkapazität bis zu 3 kg und für Haushaltswaschtrockner mit einer Nennkapazität (Waschen) bis zu 3 kg wird auf dem Produktdatenblatt kein Wert für  $I_R$  angegeben.

Bei Haushaltswaschtrocknern mit einer Nennkapazität von mehr als 3 kg ist der auf dem Produktdatenblatt angegebene  $J_R$  der höhere der folgenden Werte: Spülwirkung bei Nennkapazität und Spülwirkung bei halber Nennkapazität.

**▼M1**

Für Haushaltswaschtrockner mit einer Nennkapazität bis zu 3 kg wird auf dem Produktdatenblatt kein Wert für  $J_R$  angegeben.

**▼B****5. HÖCHSTE TEMPERATUR**

Die höchste Temperatur, die für fünf Minuten innerhalb der in Haushaltswaschmaschinen und im Waschzyklus von Haushaltswaschtrocknern behandelten Wäsche erreicht wird, wird unter Verwendung harmonisierter Normen, deren Nummern zu diesem Zweck im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, oder anderer zuverlässiger, genauer und reproduzierbarer Verfahren berechnet und auf die nächste ganze Zahl gerundet.

**6. GEWICHTETER WASSERVERBRAUCH**

- (1) Der gewichtete Wasserverbrauch ( $W_W$ ) einer Haushaltswaschmaschine oder des Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners wird wie folgt in Litern berechnet und auf die nächste ganze Zahl gerundet:

$$W_W = (A \times W_{W,\text{full}} + B \times W_{W,1/2} + C \times W_{W,1/4})$$

Dabei gilt:

$W_{W,\text{full}}$  ist der Wasserverbrauch der Haushaltswaschmaschine bzw. des Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) in Litern, auf eine Dezimalstelle gerundet;

$W_{W,1/2}$  ist der Wasserverbrauch der Haushaltswaschmaschine bzw. des Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) in Litern, auf eine Dezimalstelle gerundet;

$W_{W,1/4}$  ist der Wasserverbrauch der Haushaltswaschmaschine bzw. des Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners für das Programm „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) in Litern, auf eine Dezimalstelle gerundet;

A, B und C sind die Gewichtungsfaktoren gemäß Nummer 2.1 Buchstabe c.

- (2) ►**M1** Der gewichtete Wasserverbrauch von Haushaltswaschtrocknern mit einer Nennkapazität (Waschen) bis zu 3 kg ist der Wasserverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität, der auf die nächste ganze Zahl gerundet wird. ◀

Für andere Haushaltswaschtrockner wird der gewichtete Wasserverbrauch ( $W_{WD}$ ) des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ wie folgt berechnet und auf die nächste ganze Zahl gerundet:

**▼C1**

$$W_{WD} = \frac{[3 \times W_{WD,\text{full}} + 2 \times W_{WD,\frac{1}{2}}]}{5}$$

**▼B**

Dabei gilt:

$W_{WD,\text{full}}$  ist der Wasserverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei Nennkapazität in Litern, auf eine Dezimalstelle gerundet;

$W_{WD,\frac{1}{2}}$  ist der Wasserverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei halber Nennkapazität in Litern, auf eine Dezimalstelle gerundet.

**▼M1****7. RESTFEUCHTE**

Die gewichtete Restfeuchte nach dem Waschen (D) einer Haushaltswaschmaschine und des Waschzyklus eines Haushaltswaschtrockners wird wie folgt in Prozent berechnet und auf eine Dezimalstelle gerundet:

$$D = \left[ A \times D_{full} + B \times D_{\frac{1}{2}} + C \times D_{\frac{1}{4}} \right]$$

Dabei gilt:

$D_{full}$  ist die Restfeuchte des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) in Prozent, auf zwei Dezimalstellen gerundet;

$D_{1/2}$  ist die Restfeuchte des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) in Prozent, auf zwei Dezimalstellen gerundet;

$D_{1/4}$  ist die Restfeuchte des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) in Prozent, auf zwei Dezimalstellen gerundet;

A, B und C sind die Gewichtungsfaktoren gemäß Nummer 2.1 Buchstabe c.

**▼B****8. ENDFEUCHTE**

Für den Trocknungszyklus eines Haushaltswaschtrockners entspricht der Trocknungsgrad „schranktrocken“ einer Endfeuchte von 0 %, wobei zwischen der eingefüllten Wäsche und der Umgebungsluft hinsichtlich Temperatur (geprüft bei  $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ) und relativer Luftfeuchtigkeit (geprüft bei  $65 \pm 5\%$ ) ein thermodynamisches Gleichgewicht herrscht.

Die Endfeuchte wird unter Verwendung der harmonisierten Normen, deren Nummern zu diesem Zweck im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, berechnet und auf eine Dezimalstelle gerundet.

**▼M1****9. BETRIEBSARTEN MIT GERINGER LEISTUNGSAUFGNAHME**

Soweit zutreffend, wird die Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ ), im Bereitschaftszustand ( $P_{sm}$ ) und bei Zeitvorwahl ( $P_{ds}$ ) gemessen, in W angegeben und auf zwei Dezimalstellen gerundet.

Bei der Messung der Leistungsaufnahme in Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme ist Folgendes zu überprüfen und aufzuzeichnen:

— Ist die Informationsanzeige aktiviert oder nicht?

— Ist die Netzwerkverbindung aktiviert oder nicht?

Verfügt eine Haushaltswaschmaschine oder ein Haushaltswaschtrockner über eine Knitterschutz-Funktion, so muss dieser Vorgang durch das Öffnen der Tür der Haushaltswaschmaschine oder des Haushaltswaschtrockners oder eine andere geeignete Maßnahme 15 Minuten vor der Messung der Leistungsaufnahme unterbrochen werden.

**▼B**

10. LUFTSCHALLEMISSIONEN

Die Luftschallemissionen des Schleudergangs von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern werden für das Programm „eco 40-60“ bei Nennkapazität unter Verwendung harmonisierter Normen, deren Nummern zu diesem Zweck im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, oder anderer zuverlässiger, genauer und reproduzierbarer Verfahren, die dem allgemein anerkannten Stand der Technik entsprechen, berechnet und auf die nächste ganze Zahl gerundet.

**▼M1**

11. SCHLEUDERDREHZahl

Die Schleuderdrehzahl von Haushaltswaschmaschinen und des Waschzyklus von Haushaltswaschtrocknern werden für das Programm „eco 40-60“ bei Nennkapazität unter Verwendung harmonisierter Normen, deren Nummern zu diesem Zweck im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, oder anderer zuverlässiger, genauer und reproduzierbarer Verfahren, die dem allgemein anerkannten Stand der Technik entsprechen, berechnet und auf die nächste ganze Zahl gerundet.

**▼B***ANHANG V***Produktdatenblatt**

## 1. Haushaltswaschmaschinen

Gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b muss der Lieferant die Angaben gemäß Tabelle 5 in die Produktdatenbank eingeben.

Im Nutzerhandbuch oder in anderen mit dem Produkt bereitgestellten Unterlagen ist klar und deutlich der Verweis zu dem Modell in der Produktdatenbank in Form einer vom Menschen lesbaren Internetadresse (URL) oder eines QR-Code anzugeben oder aber es ist die Registriernummer des Produkts anzugeben.

**▼M1***Tabelle 5***Inhalt, Aufbau und Format des Produktdatenblatts****Name oder Handelsmarke des Lieferanten<sup>(a), (c)</sup>:****Anschrift des Lieferanten<sup>(a), (c)</sup>:****Modellkennung<sup>(a)</sup>:****Allgemeine Produktparameter:**

| Parameter  | Wert                      |   | Parameter   | Wert                           |   |
|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| Nennkapazität <sup>(b)</sup> (kg)  | x,x                       |   | Abmessungen in cm <sup>(a), (c)</sup>   | Höhe                           | x |
|  |                           |   |   | Breite                         | x |
|  |                           |   |   | Tiefe                          | x |
| Energieeffizienzindex <sup>(b)</sup> (EEI <sub>w</sub> )   | x,x                       |   | Energieeffizienzklasse <sup>(b)</sup>   | [A/B/C/D/E/F/G] <sup>(d)</sup> |   |
| Wascheffizienzindex <sup>(b)</sup>   | x,xxx                     |   | Spülwirkung (g/kg) <sup>(b)</sup>   | x,x                            |   |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | x,xxx                     |   | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | x                              |   |
| Höchste Temperatur in den behandelten Textilien <sup>(b)</sup> (°C)  | Nennkapazität             | x | Gewichtete Restfeuchte <sup>(b)</sup> (%)   | x,x                            |   |
|  | halbe Nennkapazität       | x |   |                                |   |
|  | Viertel der Nennkapazität | x |   |                                |   |

**▼M1**

|  |                           |      |  |                                |
|--|---------------------------|------|--|--------------------------------|
| Schleuderdrehzahl <sup>(b)</sup> (U/min)                             | Nennkapazität             | x    | Schleudereffizienzklasse <sup>(b)</sup>                  | [A/B/C/D/E/F/G] <sup>(d)</sup> |
|  | halbe Nennkapazität       | x    |  |                                |
|  | Viertel der Nennkapazität | x    |  |                                |
| Programmdauer <sup>(b)</sup> (h:min)                                 | Nennkapazität             | x:xx | Typ  | [Einbaugerät/freistehend]      |
|  | halbe Nennkapazität       | x:xx |  |                                |
|  | Viertel der Nennkapazität | x:xx |  |                                |
| Luftschallemissionen im Schleudergang <sup>(b)</sup> (dB(A) re 1 pW) | x                         |      | Luftschallemissionsklasse <sup>(b)</sup> (Schleudergang) | [A/B/C/D] <sup>(d)</sup>       |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)                                   | x,xx                      |      | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)              | x,xx                           |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)                                   | x,xx                      |      | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)   | x,xx                           |

**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(a), (c)</sup>:**

|   |           |
|---|-----------|
| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt | [JA/NEIN] |
|---|-----------|

**Weitere Angaben <sup>(a), (c)</sup>:**

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission <sup>(1)</sup> zu finden sind:

<sup>(a)</sup> Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> Angaben für das Programm „eco 40-60“.

<sup>(c)</sup> Änderungen dieses Eintrags gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> Nicht vom Lieferanten einzugeben, wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird.

**▼B**

2. Haushaltswaschtrockner

Gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b muss der Lieferant die Angaben gemäß Tabelle 6 in die Produktdatenbank eingeben.

Im Nutzerhandbuch oder in anderen mit dem Produkt bereitgestellten Unterlagen ist klar und deutlich der Verweis zu dem Modell in der Produktdatenbank in Form einer vom Menschen lesbaren Internetadresse (URL) oder eines QR-Code anzugeben oder aber es ist die Registriernummer des Produkts anzugeben.

<sup>(1)</sup> Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 der Kommission (siehe Seite 285 dieses Amtsblatts).

**▼M1**

*Tabelle 6*  
**Inhalt, Aufbau und Format des Produktdatenblatts**

| <b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten (a), (d):</b>   |                                     |  |   |                          |                             |  |
|---|-------------------------------------|--|---|--------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Anschrift des Lieferanten (a), (d):</b>  |                                     |  |   |                          |                             |  |
| <b>Modellkennung (a):</b>   |                                     |  |   |                          |                             |  |
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>   |                                     |  |   |                          |                             |  |
| Parameter   | Wert                                |  | Parameter   | Wert                     |                             |  |
| Nennkapazität (kg)  | Nennkapazi-<br>tät (c)              | x,x  | Abmessungen in cm (a), (d)  | Höhe                     | x                           |  |
|   | Nennkapazi-<br>tät<br>(Waschen) (b) | x,x  |   | Breite                   | x                           |  |
|   |                                     |  |   | Tiefe                    | x                           |  |
| Energieeffizienzindex   | EEI <sub>W</sub> (b)                | x,x  | Energieeffizienzklasse  | EEI <sub>W</sub> (b)     | [A/B/C/<br>D/E/F/<br>G] (e) |  |
|   | EEI <sub>WD</sub> (c)               | x,x  |   | EEI <sub>WD</sub> (c)    | [A/B/C/<br>D/E/F/<br>G] (e) |  |
| Wascheffizienzindex   | I <sub>W</sub> (b)                  | x,xxx  | Spülwirkung (g/kg trockener Tex-tilien)   | I <sub>R</sub> (b)       | x,x                         |  |
|   | J <sub>W</sub> (c)                  | x,xxx  |   | J <sub>R</sub> (c)       | x,x                         |  |
| Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | x,xxx                               | Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocken“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.                                |   | x,xxx                    |                             |  |
| Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.         | x                                   | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocken“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. |   | x                        |                             |  |
| Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“  | Nennkapazi-<br>tät<br>(Waschen)     | x  | Höchste Temperatur in den behan-delten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Be-triebszyklus „Waschen und Trocken“ | Nennkapazi-<br>tät       | x                           |  |
|   | halbe Nenn-<br>kapazität            | x  |   |                          |                             |  |
|   | Viertel der<br>Nennkapazität        | x  |   | halbe Nenn-<br>kapazität | x                           |  |

**▼M1**

|  |                           |   |   |                                |
|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|
| Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(b)</sup>   | Nennkapazität (Waschen)   | x   | Gewichtete Restfeuchte (%) <sup>(b)</sup> | x,x                            |
|  | halbe Nennkapazität       | x   |   |                                |
|  | Viertel der Nennkapazität | x   |   |                                |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)  | Nennkapazität (Waschen)   | x:xx  | Schleudereffizienzklasse <sup>(b)</sup>   | [A/B/C/D/E/F/G] <sup>(c)</sup> |
|  | halbe Nennkapazität       | x:xx  |   |                                |
|  | Viertel der Nennkapazität | x:xx  |   |                                |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW) | x                         | Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)   | Nennkapazität                             | x:xx                           |
| Typ  | [Einbaugerät/freistehend] | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) | [A/B/C/D] <sup>(e)</sup>                  |                                |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)   | x,xx                      | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)   | x,xx                                      |                                |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)   | x,xx                      | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)  | x,xx                                      |                                |

**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(a), (d)</sup>:**

|   |           |
|---|-----------|
| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt | [JA/NEIN] |
|---|-----------|

**Weitere Angaben <sup>(a), (d)</sup>:**

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind:

<sup>(a)</sup> Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> Angaben für das Programm „eco 40-60“.

<sup>(c)</sup> Angaben für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“.

<sup>(d)</sup> Änderungen dieses Eintrags gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(e)</sup> Nicht vom Lieferanten einzugeben, wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird.

**▼B***ANHANG VI***Technische Dokumentation****▼M1**

1. Bei Haushaltswaschmaschinen muss die in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe d genannte technische Dokumentation Folgendes umfassen:
  - a) eine allgemeine, für eine eindeutige und unmittelbare Identifizierung geeignete Beschreibung des Modells;
  - b) Verweise auf die angewandten harmonisierten Normen oder auf sonstige angewandte Messnormen;
  - c) besondere Vorkehrungen, die bei der Montage, Installation, Wartung und Prüfung des Modells zu treffen sind;
  - d) die Werte der in Tabelle 7 aufgeführten technischen Parameter; diese Werte gelten für die Zwecke des Nachprüfungsverfahrens nach Anhang IX als die angegebenen Werte;
  - e) die Angaben und die Ergebnisse der Berechnungen gemäß Anhang IV;
  - f) die Prüfbedingungen, sofern unter Buchstabe b nicht hinreichend beschrieben;
  - g) etwaige gleichwertige Modelle, einschließlich der Modellkennungen.

Diese Angaben sind gleichzeitig die vorgeschriebenen besonderen Teile der technischen Dokumentation, die der Lieferant gemäß Artikel 12 Absatz 5 der Verordnung (EU) 2017/1369 in die Datenbank eingeben muss.

*Tabelle 7***Technische Parameter des Modells und zugehörige angegebene Werte für Haushaltswaschmaschinen**

| PARAMETER  | ANGEGEBENER WERT | EINHEIT              |
|--|------------------|----------------------|
| Nennkapazität für das Programm „eco 40-60“ in Intervallen von 0,5 kg (c)                               | X,X              | kg                   |
| Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität ( $E_{W,\text{full}}$ )                   | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus   |
| Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität ( $E_{W,\frac{1}{2}}$ )            | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus   |
| Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität ( $E_{W,\frac{1}{4}}$ ) | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus   |
| Gewichteter Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ ( $E_W$ )                                       | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus   |
| Standardmäßiger Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ ( $SCE_W$ )                                 | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus   |
| Energieeffizienzindex ( $EEI_W$ )  | X,X              | —                    |
| Wasserverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität ( $W_{W,\text{full}}$ )                    | X,X              | Liter/Betriebszyklus |
| Wasserverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität ( $W_{W,\frac{1}{2}}$ )             | X,X              | Liter/Betriebszyklus |

**▼M1**

| PARAMETER  | ANGEGEBENER WERT | EINHEIT              |
|--|------------------|----------------------|
| Wasserverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität ( $W_{W,\frac{1}{4}}$ )  | X,X              | Liter/Betriebszyklus |
| Gewichteter Wasserverbrauch ( $W_W$ )  | X                | Liter/Betriebszyklus |
| Wascheffizienzindex des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität ( $I_w$ )  | X,XXX            | —                    |
| Wascheffizienzindex des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität ( $I_w$ )   | X,XXX            | —                    |
| Wascheffizienzindex des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität ( $I_w$ )  | X,XXX            | —                    |
| Spülwirkung des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität ( $I_R$ )  | X,X              | g/kg                 |
| Spülwirkung des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität ( $I_R$ )   | X,X              | g/kg                 |
| Spülwirkung des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität ( $I_R$ )  | X,X              | g/kg                 |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität ( $t_w$ )  | X:XX             | h:min                |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität ( $t_w$ )   | X:XX             | h:min                |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität ( $t_w$ )  | X:XX             | h:min                |
| Temperatur, die in der Wäsche während des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität für mindestens 5 Minuten erreicht wird (T)                   | X                | °C                   |
| Temperatur, die in der Wäsche während des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität für mindestens 5 Minuten erreicht wird (T)            | X                | °C                   |
| Temperatur, die in der Wäsche während des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität für mindestens 5 Minuten erreicht wird (T) | X                | °C                   |
| Schleuderdrehzahl im Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (S)   | X                | U/min                |
| Schleuderdrehzahl im Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (S)  | X                | U/min                |
| Schleuderdrehzahl im Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (S)   | X                | U/min                |
| Gewichtete Restfeuchte (D)   | X,X              | %                    |
| Luftschallemissionen während des Programms „eco 40-60“ (Schleudergang)   | X                | dB(A) re 1 pW        |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ ) (falls zutreffend)  | X,XX             | W                    |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sm}$ ) (falls zutreffend)  | X,XX             | W                    |
| Werden im Bereitschaftszustand Informationen angezeigt?  | Ja/Nein          | —                    |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sm}$ ) im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (falls zutreffend)                                   | X,XX             | W                    |
| Leistungsaufnahme bei Zeitvorwahl ( $P_{ds}$ ) (falls zutreffend)  | X,XX             | W                    |

**▼M1**

2. Bei Haushaltswaschtrocknern muss die in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe d genannte technische Dokumentation Folgendes umfassen:
- eine allgemeine, für eine eindeutige und unmittelbare Identifizierung geeignete Beschreibung des Modells;
  - Verweise auf die angewandten harmonisierten Normen oder sonstige angewandte Messnormen;
  - besondere Vorkehrungen, die bei der Montage, Installation, Wartung und Prüfung des Modells zu treffen sind;
  - die Werte der in Tabelle 8 aufgeführten technischen Parameter; diese Werte gelten für die Zwecke des Nachprüfungsverfahrens nach Anhang IX als die angegebenen Werte;
  - die Angaben und die Ergebnisse der Berechnungen gemäß Anhang IV;
  - die Prüfbedingungen, sofern unter Buchstabe b nicht hinreichend beschrieben;
  - etwaige gleichwertige Modelle, einschließlich der Modellkennungen.

Diese Angaben sind gleichzeitig die vorgeschriebenen besonderen Teile der technischen Dokumentation, die der Lieferant gemäß Artikel 12 Absatz 5 der Verordnung (EU) 2017/1369 in die Datenbank eingeben muss.

*Tabelle 8*  
**Technische Parameter des Modells und zugehörige angegebene Werte für Haushaltswaschtrockner**

| PARAMETER  | ANGEGEBENER WERT | EINHEIT            |
|--|------------------|--------------------|
| Nennkapazität für den Waschzyklus in Intervallen von 0,5 kg (c)  | X,X              | kg                 |
| Nennkapazität für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ in Intervallen von 0,5 kg (d)                        | X,X              | kg                 |
| Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) ( $E_{W,\text{full}}$ )                   | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |
| Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) ( $E_{W,\frac{1}{2}}$ )            | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |
| Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) ( $E_{W,\frac{1}{4}}$ ) | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |
| Gewichteter Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ ( $E_W$ )   | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |
| Standardmäßiger Energieverbrauch des Programms „eco 40-60“ ( $SCE_W$ )   | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |
| Energieeffizienzindex des Waschzyklus (EEI <sub>W</sub> )  | X,X              | —                  |
| Energieverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität ( $E_{WD,\text{full}}$ )            | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |
| Energieverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei halber Nennkapazität ( $E_{WD,\frac{1}{2}}$ )     | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |
| Gewichteter Energieverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ ( $E_{WD}$ )                              | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |
| Standardmäßiger Energieverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ ( $SCE_{WD}$ )                        | X,XXX            | kWh/Betriebszyklus |

**▼M1**

| PARAMETER   | ANGEGEBENER WERT | EINHEIT              |
|---|------------------|----------------------|
| Energieeffizienzindex des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (EEI <sub>WD</sub> )                          | X,X              | —                    |
| Wasserverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (W <sub>W,full</sub> )                  | X,X              | Liter/Betriebszyklus |
| Wasserverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) (W <sub>W,½</sub> )              | X,X              | Liter/Betriebszyklus |
| Wasserverbrauch des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) (W <sub>W,¼</sub> )   | X,X              | Liter/Betriebszyklus |
| Gewichteter Wasserverbrauch des Waschzyklus (W <sub>W</sub> )   | X                | Liter/Betriebszyklus |
| Wasserverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität (W <sub>WD,full</sub> )           | X,X              | Liter/Betriebszyklus |
| Wasserverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei halber Nennkapazität (W <sub>WD,½</sub> )       | X,X              | Liter/Betriebszyklus |
| Gewichteter Wasserverbrauch des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (W <sub>WD</sub> )                      | X                | Liter/Betriebszyklus |
| Wascheffizienzindex des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (I <sub>w</sub> )                   | X,XXX            | —                    |
| Wascheffizienzindex des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) (I <sub>w</sub> )            | X,XXX            | —                    |
| Wascheffizienzindex des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) (I <sub>w</sub> ) | X,XXX            | —                    |
| Wascheffizienzindex des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität (J <sub>w</sub> )             | X,XXX            | —                    |
| Wascheffizienzindex des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei halber Nennkapazität (J <sub>w</sub> )      | X,XXX            | —                    |
| Spülwirkung des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (I <sub>R</sub> )                           | X,X              | g/kg                 |
| Spülwirkung des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) (I <sub>R</sub> )                    | X,X              | g/kg                 |
| Spülwirkung des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) (I <sub>R</sub> )         | X,X              | g/kg                 |
| Spülwirkung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität (J <sub>R</sub> )                     | X,X              | g/kg                 |
| Spülwirkung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei halber Nennkapazität (J <sub>R</sub> )              | X,X              | g/kg                 |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (t <sub>w</sub> )                                 | X:XX             | h:min                |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) (t <sub>w</sub> )                          | X:XX             | h:min                |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) (t <sub>w</sub> )               | X:XX             | h:min                |
| Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität (t <sub>WD</sub> )                          | X:XX             | h:min                |
| Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei halber Nennkapazität (t <sub>WD</sub> )                   | X:XX             | h:min                |

**▼M1**

| PARAMETER   | ANGEGEBENER WERT | EINHEIT       |
|---|------------------|---------------|
| Temperatur, die in der Wäsche während des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) für mindestens 5 Minuten erreicht wird (T)                            | X                | °C            |
| Temperatur, die in der Wäsche während des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) für mindestens 5 Minuten erreicht wird (T)                     | X                | °C            |
| Temperatur, die in der Wäsche während des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) für mindestens 5 Minuten erreicht wird (T)          | X                | °C            |
| Temperatur, die in der Wäsche während des Waschgangs im Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei Nennkapazität für mindestens 5 Minuten erreicht wird (T)        | X                | °C            |
| Temperatur, die in der Wäsche während des Waschgangs im Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ bei halber Nennkapazität für mindestens 5 Minuten erreicht wird (T) | X                | °C            |
| Schleuderdrehzahl im Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (S)  | X                | U/min         |
| Schleuderdrehzahl im Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei halber Nennkapazität (Waschen) (S)   | X                | U/min         |
| Schleuderdrehzahl im Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei einem Viertel der Nennkapazität (Waschen) (S)  | X                | U/min         |
| Gewichtete Restfeuchte nach dem Waschen (D)   | X,X              | %             |
| Endfeuchte nach dem Trocknen  | X,X              | %             |
| Luftschallemissionen während des Programms „eco 40-60“ (Schleudergang)  | X                | dB(A) re 1 pW |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ ) (falls zutreffend)   | X,XX             | W             |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sm}$ ) (falls zutreffend)   | X,XX             | W             |
| Werden im Bereitschaftszustand Informationen angezeigt?   | Ja/Nein          | —             |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sm}$ ) im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (falls zutreffend)  | X,XX             | W             |
| Leistungsaufnahme bei Zeitvorwahl ( $P_{ds}$ ) (falls zutreffend)   | X,XX             | W             |

**▼B**

3. Wurden die in der technischen Dokumentation enthaltenen Angaben für ein bestimmtes Haushaltswaschmaschinen- oder Haushaltswaschtrocknermodell

- anhand eines Modells, das in Bezug auf die relevanten bereitzustellenden Informationen dieselben technischen Merkmale aufweist, aber von einem anderen Lieferanten hergestellt wird, und/oder
- durch Berechnung anhand der Bauart oder durch Extrapolation auf der Grundlage der Werte eines anderen Modells des gleichen oder eines anderen Lieferanten ermittelt,

**▼C2**

so sind in der technischen Dokumentation die Einzelheiten dieser Berechnung, die von den Lieferanten vorgenommene Bewertung der Genauigkeit der Berechnung und gegebenenfalls die Erklärung zur Gleichwertigkeit der Modelle verschiedener Lieferanten aufzuführen.

**▼B***ANHANG VII*

**In visuell wahrnehmbarer Werbung, in technischem Werbematerial für den Fernabsatz und beim Telemarketing bereitzustellende Informationen (außer beim Fernabsatz über das Internet)**

1. Zur Sicherstellung der Einhaltung der Anforderungen in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe e und Artikel 4 Buchstabe c sind in visuell wahrnehmbarer Werbung für Haushaltswaschmaschinen oder Haushaltswaschtrockner die Energieeffizienzklasse und das Spektrum der für das Label verfügbaren Energieeffizienzklassen gemäß Nummer 4 dieses Anhangs anzugeben.
2. Zur Sicherstellung der Einhaltung der Anforderungen in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe f und Artikel 4 Buchstabe d sind in technischem Werbematerial für Haushaltswaschmaschinen oder Haushaltswaschtrockner die Energieeffizienzklasse und das Spektrum der für das Label verfügbaren Energieeffizienzklassen gemäß Nummer 4 dieses Anhangs anzugeben.
3. Im papiergestützten Fernabsatz von Haushaltswaschmaschinen oder Haushaltswaschtrocknern sind die Energieeffizienzklasse und das Spektrum der für das Label verfügbaren Effizienzklassen gemäß Nummer 4 dieses Anhangs anzugeben.
4. Die Energieeffizienzklasse und das Spektrum der Energieeffizienzklassen sind gemäß Abbildung 1 wie folgt anzugeben:
  - a) für Haushaltswaschmaschinen: als Pfeil mit dem Buchstaben der Energieeffizienzklasse in zu 100 % weißer Farbe in Calibri (Fettdruck) und in einer Schriftgröße, die mindestens der Schriftgröße des Preises entspricht, wenn dieser angegeben wird;
  - b) für Haushaltswaschtrockner: als Pfeil mit dem Buchstaben der Energieeffizienzklasse des vollständigen Betriebszyklus in zu 100 % weißer Farbe in Calibri (Fettdruck) und in einer Schriftgröße, die mindestens der Schriftgröße des Preises entspricht, wenn dieser angegeben wird;
  - c) die Farbe des Pfeils muss der Farbe der Energieeffizienzklasse entsprechen;
  - d) das Spektrum der verfügbaren Energieeffizienzklassen ist in zu 100 % schwarzer Farbe anzugeben und
  - e) die Größe ist so zu wählen, dass der Pfeil gut sichtbar und leserlich ist. Der Buchstabe des Pfeils der Energieeffizienzklasse ist in der Mitte des rechteckigen Teils des Pfeils zu positionieren, und der Pfeil mit dem Buchstaben der Energieeffizienzklasse muss eine 0,5 pt starke zu 100 % schwarze Umrandung aufweisen.

Wird für die visuell wahrnehmbare Werbung, das technische Werbematerial oder den papiergestützten Fernabsatz ein einfarbiger Druck verwendet, kann die Farbe des Pfeils abweichend von vorstehender Bestimmung einfarbig sein.

*Abbildung 1*

**▼C2**

**Mehrfarbiger/einfarbiger linker/rechter Pfeil mit dem Spektrum der verfügbaren Energieeffizienzklassen**

**▼B**

**▼C2**

5. Im Fernabsatz über Telemarketing sind die Kunden ausdrücklich über die Energieeffizienzklasse des Produkts und das Spektrum der für das Label verfügbaren Effizienzklassen sowie über die Tatsache zu informieren, dass die Kunden das Label und das Produktdatenblatt über die Website der Produktdatenbank abrufen oder als gedruckte Exemplare anfordern können.

**▼B**

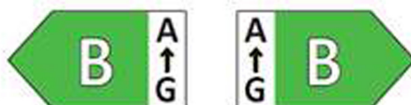
6. In allen Fällen gemäß den Nummern 1 bis 3 und 5 muss es den Kunden möglich sein, das Label und das Produktdatenblatt auf Anfrage als gedruckte Exemplare zu erhalten.

**▼B***ANHANG VIII***Beim Fernabsatz im Internet bereitzustellende Informationen****▼M1**

1. Das von den Lieferanten gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe g bereitgestellte Label ist auf dem Anzeigemechanismus in der Nähe des Produktpreises darzustellen. Die Größe ist so zu wählen, dass das Label gut sichtbar und leserlich ist, und die Proportionen müssen der in Anhang III festgelegten Größe entsprechen. Das Label kann mithilfe einer geschachtelten Anzeige angezeigt werden, wobei das für den Zugang zum Label verwendete Bild den Vorgaben unter Nummer 2 entsprechen muss. Bei einer geschachtelten Anzeige muss das Label beim ersten Mausklick auf das Bild, beim ersten Maus-Rollover über das Bild bzw. beim ersten Berühren oder Aufziehen des Bildes auf einem Touchscreen erscheinen.

**▼B**

2. Das für den Zugang zum Label genutzte Bild muss bei einer geschachtelten Anzeige gemäß Abbildung 2
  - a) für Haushaltswaschmaschinen: ein Pfeil in der Farbe der Energieeffizienzklasse des Produkts auf dem Label sein;
  - b) für Haushaltswaschtrockner: ein Pfeil in der Farbe der Energieeffizienzklasse des vollständigen Betriebszyklus auf dem Label sein;
  - c) auf dem Pfeil die Energieeffizienzklasse des Produkts in zu 100 % weißer Farbe in Calibri (Fettdruck) und in einer Schriftgröße angeben, die der des Preises entspricht;
  - d) das Spektrum der verfügbaren Energieeffizienzklassen in zu 100 % schwarzer Farbe angeben und
  - e) eines der beiden folgenden Formate aufweisen, wobei die Größe so zu wählen ist, dass der Pfeil gut sichtbar und lesbar ist. Der Buchstabe des Pfeils der Energieeffizienzklasse wird in der Mitte des rechteckigen Teils des Pfeils positioniert, und weist eine sichtbare, zu 100 % schwarze Umrandung um den Pfeil und den Buchstaben der Energieeffizienzklasse auf.

*Abbildung 2***▼C2****Mehrfarbiger linker/rechter Pfeil mit dem Spektrum der verfügbaren Energieeffizienzklassen****▼B**

3. Bei einer geschachtelten Anzeige muss die Abfolge, in der das Label angezeigt wird, folgenden Vorgaben entsprechen:
  - a) Die in Nummer 2 gezeigten Bilder werden auf dem Anzeigemechanismus in der Nähe des Produktpreises dargestellt;
  - b) die Bilder sind mit einem Link zum Label gemäß Anhang III versehen;
  - c) das Label wird nach einem Mausklick auf das Bild, nach einem Maus-Rollover über das Bild oder nach dem Berühren oder Aufziehen des Bildes auf einem Touchscreen angezeigt;
  - d) das Label wird in einem Pop-up-Fenster, auf einer neuen Registerkarte, auf einer neuen Seite oder als Einblendung angezeigt;
  - e) für die Vergrößerung des Labels auf Touchscreens gelten die Gerätekonventionen für die Vergrößerung durch Berührung eines Touchscreens;

**▼B**

- f) die Anzeige des Labels wird mithilfe einer Option zum Schließen oder mit einem anderen Standard-Schließmechanismus beendet;
  - g) der alternative Text für die Grafik, der anzuzeigen ist, wenn das Label nicht angezeigt werden kann, muss die Energieeffizienzklassen des Produkts in einer Schriftgröße angeben, die der des Preises entspricht.
4. Das von den Lieferanten gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe h bereitgestellte elektronische Produktdatenblatt ist auf dem Anzeigemechanismus in der Nähe des Produktpreises darzustellen. Die Größe ist so zu wählen, dass das Produktdatenblatt gut sichtbar und leserlich ist. Das Produktdatenblatt kann in einer geschachtelten Anzeige oder durch Verweis auf die Produktdatenbank angezeigt werden, wobei der Link für den Zugriff auf das Produktdatenblatt in letzterem Fall klar und leserlich die Angabe „Produktdatenblatt“ enthalten muss. Bei einer geschachtelten Anzeige muss das Produktdatenblatt beim ersten Mausklick auf den Link, beim ersten Maus-Rollover über den Link bzw. beim ersten Berühren oder Aufziehen des Links auf einem Touchscreen erscheinen.

**▼B***ANHANG IX***Nachprüfungsverfahren zur Marktaufsicht****▼M1**

Die in diesem Anhang festgelegten Prüftoleranzen gelten nur für die Nachprüfung der angegebenen Werte durch die Behörden der Mitgliedstaaten und dürfen vom Lieferanten keinesfalls als zulässige Toleranzen für die Angabe der Werte in der technischen Dokumentation, die Interpretation dieser Werte zur Erreichung der Konformität oder zur Angabe besserer Leistungskennwerte verwendet werden. Die auf dem Label und dem Produktdatenblatt veröffentlichten Werte und Klassen dürfen für den Lieferanten nicht günstiger sein als die in der technischen Dokumentation angegebenen Werte.

**▼B**

Wurde ein Modell so gestaltet, dass es erkennen kann, dass es geprüft wird (z. B. durch Erkennung der Prüfbedingungen oder des Prüfzyklus), und dass es während der Prüfung automatisch durch eine gezielte Änderung seiner Leistungsmerkmale reagiert, um einen günstigeren Wert in Bezug auf einen der Parameter zu erzielen, die in dieser Verordnung festgelegt, in der technischen Dokumentation angegeben oder in die beigelegte Dokumentation aufgenommen werden, so erfüllen das Modell und alle gleichwertigen Modelle die Anforderungen dieser Verordnung nicht.

Wenn die Behörden der Mitgliedstaaten prüfen, ob das Modell eines Produkts den in dieser Verordnung festgelegten Anforderungen entspricht, wenden sie folgendes Verfahren an:

1. Die Behörden der Mitgliedstaaten prüfen ein einziges Exemplar des Modells.
2. Das Modell erfüllt die geltenden Anforderungen, wenn
  - a) die Werte in der technischen Dokumentation gemäß Artikel 3 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2017/1369 (angegebene Werte) und die gegebenenfalls zur Berechnung dieser Werte verwendeten Werte für den Lieferanten nicht günstiger sind als die entsprechenden Werte in den Prüfberichten;
  - b) die auf dem Label und im Produktdatenblatt veröffentlichten Werte für den Lieferanten nicht günstiger sind als die angegebenen Werte und die angegebene Energieeffizienzklasse, die angegebene Luftschallemissionsklasse sowie die angegebene Schleudereffizienzklasse für den Lieferanten nicht günstiger sind als die aufgrund der angegebenen Werte ermittelten Klassen und
  - c) bei Prüfung des Exemplars des Modells durch die Behörden der Mitgliedstaaten die ermittelten Werte (bei der Prüfung gemessene Werte der relevanten Parameter und die aufgrund dieser Messungen berechneten Werte) innerhalb der in Tabelle 9 angegebenen Prüftoleranzen liegen.
3. Werden die unter Nummer 2 Buchstaben a und b geforderten Ergebnisse nicht erreicht, so erfüllen das Modell und alle gleichwertigen Modelle die Anforderungen dieser Verordnung nicht.
4. Wird das in Nummer 2 Buchstabe c genannte Ergebnis nicht erreicht, so wählen die Behörden der Mitgliedstaaten drei weitere Exemplare des gleichen Modells für die Prüfung aus. Alternativ können drei weitere Exemplare eines oder mehrerer anderer gleichwertiger Modelle ausgewählt werden.
5. Das Modell erfüllt die geltenden Anforderungen, wenn für diese drei Exemplare das arithmetische Mittel der ermittelten Werte innerhalb der in Tabelle 9 angegebenen Prüftoleranzen liegt.
6. Wird das in Nummer 5 geforderte Ergebnis nicht erreicht, so erfüllen das Modell und alle gleichwertigen Modelle die Anforderungen dieser Verordnung nicht.
7. Nach der Entscheidung, dass das Modell die Anforderungen gemäß den Nummern 3 oder 6 oder Absatz 2 dieses Anhangs nicht erfüllt, übermitteln die Behörden des Mitgliedstaats den Behörden der anderen Mitgliedstaaten und der Kommission unverzüglich alle relevanten Informationen.

**▼B**

Die Behörden der Mitgliedstaaten wenden die in Anhang IV beschriebenen Mess- und Berechnungsmethoden an.

Die Behörden der Mitgliedstaaten wenden nur die in Tabelle 9 aufgeführten Prüftoleranzen und in Bezug auf die in diesem Anhang genannten Anforderungen nur das in den Nummern 1 bis 7 beschriebene Verfahren an. Auf die in Tabelle 9 aufgeführten Parameter finden keine anderen Toleranzen Anwendung, die etwa in harmonisierten Normen oder für andere Messverfahren festgelegt sind.

**▼M1***Tabelle 9***Prüftoleranzen**

| Parameter  | Prüftoleranzen  |
|--|---|
| $E_{W,\text{full}}$ , $E_{W,\frac{1}{2}}$ , $E_{W,\frac{1}{4}}$ ,<br>$E_{WD,\text{full}}$ , $E_{WD,\frac{1}{2}}$ | Der ermittelte Wert (*) darf den für $E_{W,\text{full}}$ , $E_{W,\frac{1}{2}}$ , $E_{W,\frac{1}{4}}$ , $E_{WD,\text{full}}$ und $E_{WD,\frac{1}{2}}$ angegebenen Wert nicht um mehr als 10 % überschreiten.                           |
| Gewichteter Energieverbrauch ( $E_W$ und $E_{WD}$ )  | Der ermittelte Wert (*) darf den für $E_W$ bzw. $E_{WD}$ angegebenen Wert nicht um mehr als 10 % überschreiten.   |
| $W_{W,\text{full}}$ , $W_{W,\frac{1}{2}}$ , $W_{W,\frac{1}{4}}$ ,<br>$W_{WD,\text{full}}$ , $W_{WD,\frac{1}{2}}$ | Der ermittelte Wert (*) darf den für $W_{W,\text{full}}$ , $W_{W,\frac{1}{2}}$ , $W_{W,\frac{1}{4}}$ , $W_{WD,\text{full}}$ und $W_{WD,\frac{1}{2}}$ angegebenen Wert nicht um mehr als 10 % überschreiten.                           |
| Gewichteter Wasserverbrauch ( $W_W$ und $W_{WD}$ )   | Der ermittelte Wert (*) darf den für $W_W$ bzw. $W_{WD}$ angegebenen Wert nicht um mehr als 10 % überschreiten.   |
| Wascheffizienzindex ( $I_W$ und $J_W$ ) für alle relevanten Beladungen   | Der ermittelte Wert (*) darf den für $I_W$ bzw. $J_W$ angegebenen Wert nicht um mehr als 8 % unterschreiten.  |
| Spülwirkung ( $I_R$ und $J_R$ ) für alle relevanten Beladungen   | Der ermittelte Wert (*) darf den für $I_R$ bzw. $J_R$ angegebenen Wert nicht um mehr als 1,0 g/kg überschreiten.  |
| Dauer des Programms oder des Betriebszyklus ( $t_W$ und $t_{WD}$ ) für alle relevanten Beladungen                | Der ermittelte Wert (*) der Programm- oder Betriebszyklusdauer darf den für $t_W$ bzw. $t_{WD}$ angegebenen Wert nicht um mehr als 5 % oder mehr als 10 Minuten überschreiten, wobei der jeweils niedrigere Wert ausschlaggebend ist. |
| Höchste Temperatur in den behandelten Textilien ( $T$ ) während des Waschzyklus für alle relevanten Beladungen   | Der ermittelte Wert (*) darf den für $T$ angegebenen Wert nicht um mehr als 5 K unterschreiten und den für $T$ angegebenen Wert nicht um mehr als 5 K überschreiten.  |
| Gewichtete Restfeuchte nach dem Waschen (D)  | Der ermittelte Wert (*) darf den für D angegebenen Wert nicht um mehr als 10 % überschreiten.   |
| Endfeuchte nach dem Trocknen für alle relevanten Beladungen  | Der ermittelte Wert (*) darf 3,0 % nicht überschreiten.   |
| Schleuderdrehzahl (S) für alle relevanten Beladungen   | Der ermittelte Wert (*) darf den für S angegebenen Wert nicht um mehr als 10 % unterschreiten.  |

**▼M1**

| Parameter  | Prüftoleranzen   |
|--|--|
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )             | Der ermittelte Wert (*) der Leistungsaufnahme $P_o$ darf den angegebenen Wert nicht um mehr als 0,10 W überschreiten.  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sm}$ ) | Wenn der angegebene Wert größer als 1,00 W ist, darf der ermittelte Wert (*) der Leistungsaufnahme $P_{sm}$ den angegebenen Wert nicht um mehr als 10 % überschreiten; wenn der angegebene Wert kleiner oder gleich 1,00 W ist, darf der ermittelte Wert der Leistungsaufnahme $P_{sm}$ den angegebenen Wert nicht um mehr als 0,10 W überschreiten. |
| Leistungsaufnahme bei Zeitvorwahl ( $P_{ds}$ )         | Wenn der angegebene Wert größer als 1,00 W ist, darf der ermittelte Wert (*) der Leistungsaufnahme $P_{ds}$ den angegebenen Wert nicht um mehr als 10 % überschreiten; wenn der angegebene Wert kleiner oder gleich 1,00 W ist, darf der ermittelte Wert der Leistungsaufnahme $P_{ds}$ den angegebenen Wert nicht um mehr als 0,10 W überschreiten. |
| Luftschallemissionen                                   | Der ermittelte Wert (*) darf den angegebenen Wert nicht um mehr als 2 dB(A) re 1 pW überschreiten.   |

(\*) Werden gemäß Absatz 4 drei zusätzliche Exemplare geprüft, so ist der ermittelte Wert das arithmetische Mittel der bei diesen drei zusätzlichen Exemplaren ermittelten Werte.

**▼B***ANHANG X***Mehrtrommel-Haushaltswaschmaschinen und Mehrtrommel-Haushaltswaschtrockner**

Die Bestimmungen der Anhänge II und III gelten bei Mehrtrommel-Haushaltswaschmaschinen für jede Trommel mit einer Nennkapazität von 2 kg oder mehr und bei Mehrtrommel-Haushaltswaschtrocknern für jede Trommel mit einer Nennkapazität (Waschen) von 2 kg oder mehr gemäß den in Anhang IV beschriebenen Mess- und Berechnungsmethoden.

Die Bestimmungen der Anhänge II und III gelten für jede einzelne Trommel, sofern sie nicht in dasselbe Gehäuse eingebaut sind und im Programm „eco 40-60“ oder im Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ nur gleichzeitig betrieben werden können. In diesem Fall gelten die Bestimmungen für die Mehrtrommel-Haushaltswaschmaschine oder den Mehrtrommel-Haushaltswaschtrockner als Ganzes wie folgt:

- a) die Nennkapazität (Waschen) ist die Summe der Nennkapazitäten (Waschen) der einzelnen Trommeln; bei Haushaltswaschtrocknern ist die Nennkapazität die Summe der Nennkapazitäten der einzelnen Trommeln;
- b) der Energie- und Wasserverbrauch der Mehrtrommel-Haushaltswaschmaschine und des Waschzyklus des Mehrtrommel-Haushaltswaschtrockners ist die Summe des Energie- bzw. Wasserverbrauchs jeder einzelnen Trommel;
- c) der Energie- und Wasserverbrauch des vollständigen Betriebszyklus des Mehrtrommel-Haushaltswaschtrockners ist die Summe des Energie- bzw. Wasserverbrauchs jeder einzelnen Trommel;
- d) der Energieeffizienzindex ( $EEI_w$ ) wird anhand der Nennkapazität (Waschen) und des Energieverbrauchs berechnet; bei Mehrtrommel-Haushaltswaschtrocknern wird der Energieeffizienzindex ( $EEI_{wD}$ ) anhand der Nennkapazität und des Energieverbrauchs berechnet;
- e) die Dauer ist die Dauer des jeweils längsten in jeder Trommel laufenden Programms „eco 40-60“ oder Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“;

**▼M1**

- f) die Restfeuchte nach dem Waschen wird als gewichteter Durchschnitt entsprechend der Nennkapazität jeder einzelnen Trommel berechnet;

**▼B**

- g) bei Mehrtrommel-Haushaltswaschtrocknern wird die Endfeuchte nach dem Trocknen einzeln für jede Trommel gemessen;
- h) die Messung der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme, der Luftschanmissionen und der Luftschanmissionsklasse beziehen sich auf die Haushaltswaschmaschine als Ganzes.

Im Produktdatenblatt und in der technischen Dokumentation sind die gemäß Anhang V und Anhang VI vorgeschriebenen Informationen für alle Trommeln, die unter die Bestimmungen dieses Anhangs fallen, enthalten und zusammen aufgeführt.

Die Bestimmungen der Anhänge VII und VIII gelten für jede Trommel, die unter die Bestimmungen dieses Anhangs fällt.

Das Nachprüfungsverfahren nach Anhang IX gilt für die Mehrtrommel-Haushaltswaschmaschine und den Mehrtrommel-Haushaltswaschtrockner als Ganzes, wobei die Prüftoleranzen für jeden der in Anwendung dieses Anhangs ermittelten Parameter gelten.