

RICHTLIJNEN

GEDELEGEERDE RICHTLIJN (EU) 2022/274 VAN DE COMMISSIE

van 13 december 2021

tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in fluorescentielampen met koude kathode en fluorescentielampen met externe elektrode voor speciale doeleinden

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ⁽¹⁾, en met name artikel 5, lid 1, punt a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Krachtens Richtlijn 2011/65/EU zijn de lidstaten verplicht ervoor te zorgen dat elektrische en elektronische apparatuur die in de handel wordt gebracht, geen van de in bijlage II bij die richtlijn opgenomen gevaarlijke stoffen bevat. Die beperking geldt niet voor bepaalde van de vrijgestelde toepassingen die zijn vermeld in bijlage III bij die richtlijn.
- (2) De categorieën elektrische en elektronische apparatuur waarop Richtlijn 2011/65/EU van toepassing is, zijn opgenomen in de lijst in bijlage I bij die richtlijn.
- (3) Kwik is opgenomen in de lijst in bijlage II bij Richtlijn 2011/65/EU als stof waarvoor beperkingen gelden.
- (4) Bij Besluit 2010/571/EU ⁽²⁾ heeft de Commissie onder meer een vrijstelling verleend voor het gebruik van kwik in fluorescentielampen met koude kathode (CCFL) en fluorescentielampen met externe elektrode (EEFL) voor speciale doeleinden ("de vrijstelling"), die nu als de vrijstellingen 3(a), 3(b) en 3(c) is opgenomen in bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU. De vrijstelling zou overeenkomstig artikel 5, lid 2, tweede alinea, punt a), van die richtlijn op 21 juli 2016 vervallen.
- (5) De vrijstelling is van toepassing op een heterogene groep lampen met verschillende vormen, technologieën, toepassingen en doeleinden. Kwik wordt gebruikt in de ontladingsbuis, die essentieel is voor het omzetten van elektrische energie in licht.
- (6) Op 15 januari 2015 — dat wil zeggen binnen de in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 2011/65/EU vastgestelde termijn — heeft de Commissie een aanvraag om verlenging van de vrijstelling ("de verlengingsaanvraag") ontvangen; in januari 2020 werd een aanvullende aanvraag van dezelfde aanvragers ontvangen. Overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 2011/65/EU blijft de vrijstelling geldig tot een besluit over de verlengingsaanvraag is vastgesteld.

⁽¹⁾ PB L 174 van 1.7.2011, blz. 88.

⁽²⁾ Besluit 2010/571/EU van de Commissie van 24 september 2010 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van de bijlage bij Richtlijn 2002/95/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende vrijstellingen voor toepassingen die lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, polybroombifenylen of polybroomdifenylethers bevatten (PB L 251 van 25.9.2010, blz. 28).

- (7) Bij de evaluatie van de verlengingsaanvraag, waarbij rekening is gehouden met de beschikbaarheid van alternatieven en de sociaaleconomische gevolgen van vervanging, is geconcludeerd dat de vervanging of verwijdering van kwik in de betrokken toepassingen, momenteel technisch niet haalbaar is. In die evaluatie werd echter benadrukt dat alternatieven zonder kwik beschikbaar zijn in de vorm van ledlampen, en dat zij worden gebruikt als lichtbronnen in nieuwe apparatuur die in de handel worden gebracht. Bij de beoordeling zijn belanghebbenden geraadpleegd overeenkomstig artikel 5, lid 7, van Richtlijn 2011/65/EU. De tijdens deze raadplegingen ontvangen opmerkingen zijn openbaar gemaakt op een daartoe bestemde website.
- (8) De vrijstelling is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾ en zwakt de door die verordening geboden milieu- en gezondheidsbescherming derhalve niet af.
- (9) Hoewel CCFL en EEFL in veel toepassingen zijn vervangen door kwikvrije alternatieven, zijn dergelijke lampen nog steeds voor sommige toepassingen nodig om hun functionaliteit te waarborgen en een voortijdige productie van elektrisch en elektronisch afval te voorkomen.
- (10) Het is derhalve passend de verlenging van de vrijstelling toe te staan voor een periode van drie jaar, overeenkomstig artikel 5, lid 2, eerste alinea, van Richtlijn 2011/65/EU, alleen voor die lampen die worden gebruikt in de elektrische en elektronische apparatuur die vóór de vaststelling van deze richtlijn in de handel is gebracht. Overeenkomstig artikel 5, lid 2, eerste alinea, van Richtlijn 2011/65/EU is het onwaarschijnlijk dat de duur van de vrijstelling nadelige gevolgen zal hebben voor innovatie.
- (11) Richtlijn 2011/65/EU moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze richtlijn.

Artikel 2

1. De lidstaten moeten uiterlijk op 30 september 2022 de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen vaststellen en bekendmaken om aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onmiddellijk mee.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 1 oktober 2022.

Wanneer de lidstaten die bepalingen vaststellen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking ervan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor die verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 3

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

Artikel 4

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 13 december 2021.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

—

BIJLAGE

In bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU worden de vermeldingen 3, 3(a), 3(b) en 3(c) vervangen door:

| | Vrijstelling | Werkingsfeer en toepassingsdata |
|------|---|---------------------------------|
| "3 | Kwik in fluorescentielampen met koude kathode en externe fluorescentielampen (CCFL en EEFL) voor bijzondere doeleinden in EEA die vóór 24 februari 2022 met niet meer dan (per lamp): | |
| 3(a) | korte lampen (≤ 500 mm): 3,5 mg | Vervalt op 24 februari 2025 |
| 3(b) | middelgrote lampen (> 500 mm en $\leq 1\ 500$ mm): 5 mg | Vervalt op 24 februari 2025 |
| 3(c) | lange lampen ($> 1\ 500$ mm): 13 mg | Vervalt op 24 februari 2025" |