



2026/2048

16.9.2026

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2026/2048 VAN DE COMMISSIE

van 14 september 2026

**inzake de geharmoniseerde norm voor batterijen die is opgesteld ter ondersteuning van
Verordening (EU) 2023/1542**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 1025/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2012 betreffende Europese normalisatie, tot wijziging van de Richtlijnen 89/686/EEG en 93/15/EEG van de Raad alsmede de Richtlijnen 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG en 2009/105/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Beschikking 87/95/EEG van de Raad en Besluit nr. 1673/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 10, lid 6,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig artikel 15, lid 3, van Verordening (EU) 2023/1542 van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ moeten batterijen die in overeenstemming zijn met geharmoniseerde normen of delen daarvan, waarvan de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn bekendgemaakt, worden geacht in overeenstemming te zijn met de vereisten van de artikelen 9, 10, 12, 13, 14 en 78 van die verordening voorzover die vereisten onder die geharmoniseerde normen of delen daarvan vallen.
- (2) Bij Uitvoeringsbesluit C(2021) 8614 van de Commissie van 7 december 2021 ⁽³⁾ heeft de Commissie het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) en het Europees Comité voor elektrotechnische normalisatie (Cenelec) verzocht geharmoniseerde normen op te stellen ter ondersteuning van Verordening (EU) 2023/1542 ("het verzoek").
- (3) Op basis van het verzoek heeft het CEN norm EN 18060:2025 opgesteld over de prestaties en duurzaamheid van alkali-ion-, Pb- en NiMH-batterijen en modules en batterijen voor elektrische voertuigen met een gecombineerde chemische samenstelling.
- (4) De Commissie is samen met het CEN nagegaan of de geharmoniseerde norm EN 18060:2025 aan het verzoek voldoet.
- (5) De norm EN 18060:2025 voldoet aan de vereisten die hij beoogt te bestrijken en die in Verordening (EU) 2023/1542 zijn vastgelegd. Daarom moet de referentie van die norm worden bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.
- (6) Door naleving van een geharmoniseerde norm wordt vanaf de datum van bekendmaking van de referentie van deze norm in het *Publicatieblad van de Europese Unie* een vermoeden van conformiteit gevestigd met de bijbehorende essentiële eisen die in de harmonisatiewetgeving van de Unie zijn opgenomen. Dit besluit moet daarom in werking treden op de datum van de bekendmaking ervan,

⁽¹⁾ PB L 316 van 14.11.2012, blz. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ Verordening (EU) 2023/1542 van het Europees Parlement en de Raad van 12 juli 2023 inzake batterijen en afgedankte batterijen, tot wijziging van Richtlijn 2008/98/EG en Verordening (EU) 2019/1020 en tot intrekking van Richtlijn 2006/66/EG (PB L 191 van 28.7.2023, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>).

⁽³⁾ Uitvoeringsbesluit C(2021) 8614 van de Commissie van 7 december 2021 betreffende een normalisatieverzoek aan de Europese normalisatie-instellingen met betrekking tot vereisten voor batterijen inzake de prestaties, veiligheid en duurzaamheid.

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De referentie van de in de bijlage bij dit besluit vermelde geharmoniseerde norm voor batterijen die is opgesteld ter ondersteuning van Verordening (EU) 2023/1542, wordt hierbij bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Brussel, 14 september 2026.

Voor de Commissie

De voorzitter

Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Nr.	Referentie van de norm
1.	EN 18060:2025 Wegvoertuigen - Oplaadbare batterijen met interne energieopslag - Prestatie van modules en batterijen voor elektrische voertuigen met alkali-ion (Li-ion, Na-ion), Pb, NiMH en gecombineerde chemie.