



2024/181

1.2.2024

BESLUIT VAN HET GEMENGD COMITÉ VAN DE EER Nr. 186/2021

van 11 juni 2021

tot wijziging van bijlage XX (Milieu) bij de EER-overeenkomst [2024/181]

HET GEMENGD COMITÉ VAN DE EER,

Gezien de Overeenkomst betreffende de Europese Economische Ruimte (hierna “de EER-overeenkomst” genoemd), en met name artikel 98,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2020/362 van de Commissie van 17 december 2019 tot wijziging van bijlage II bij Richtlijn 2000/53/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende autowrakken wat betreft de vrijstelling voor zeswaardig chroom als anticorrosiemiddel in het koolstofstalen koelsysteem in absorptiekoelkasten in kampeerauto's ⁽¹⁾, gerectificeerd bij PB L 103 van 3.4.2020, blz. 53, moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (2) Bijlage XX bij de EER-overeenkomst moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

In bijlage XX bij de EER-overeenkomst wordt in punt 32e (Richtlijn 2000/53/EG van het Europees Parlement en de Raad) het volgende streepje toegevoegd:

“- **32020 L 0362**: Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2020/362 van de Commissie van 17 december 2019 (PB L 67 van 5.3.2020, blz. 116), gerectificeerd bij PB L 103 van 3.4.2020, blz. 53.”

Artikel 2

De in het EER-supplement bij het Publicatieblad van de Europese Unie bekend te maken teksten in de IJslandse en de Noorse taal van Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2020/362, gerectificeerd bij PB L 103 van 3.4.2020, blz. 53, zijn authentiek.

Artikel 3

Dit besluit treedt in werking op 12 juni 2021, op voorwaarde dat alle in artikel 103, lid 1, van de EER-overeenkomst bedoelde kennisgevingen hebben plaatsgevonden *.

Artikel 4

Dit besluit wordt bekendgemaakt in het EER-gedeelte van en in het EER-supplement bij het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Brussel, 11 juni 2021.

Voor het Gemengd Comité van de EER

De voorzitter

Clara GANSLANDT

⁽¹⁾ PB L 67 van 5.3.2020, blz. 116.

* Geen grondwettelijke vereisten aangegeven.