

BIJLAGE XIII

IN HET BATTERIJPASPOORT OP TE NEMEN INFORMATIE

1. PUBLIEK TOEGANKELIJKE INFORMATIE OVER HET BATTERIJMODEL

Een batterijpaspoort bevat de volgende, voor het publiek toegankelijke informatie over het batterijmodel:

- a) de informatie over batterijen als bedoeld in bijlage VI, deel A;
- b) de materiaalsamenstelling van de batterij, met inbegrip van de chemische samenstelling ervan, andere in de batterij aanwezige gevaarlijke stoffen dan kwik, cadmium of lood, en in de batterij aanwezige kritieke grondstoffen;
- c) de informatie over de koolstofvoetafdruk als bedoeld in artikel 7, leden 1 en 2;
- d) informatie over het op verantwoorde wijze betrekken van grondstoffen zoals aangegeven in het verslag over het beleid van passende zorgvuldigheid inzake batterijen, als bedoeld in artikel 52, lid 3;
- e) informatie over het gehalte aan gerecycled materiaal zoals vervat in de documentatie als bedoeld in artikel 8, lid 1;
- f) het aandeel hernieuwbare inhoud;
- g) de nominale capaciteit (in Ah);
- h) de minimale spanning, nominale spanning en maximale spanning, indien relevant met temperatuurbereik;
- i) het oorspronkelijk vermogen (in watt) en grenswaarden, indien relevant met temperatuurbereik;
- j) de verwachte levensduur van de batterij uitgedrukt in cycli, alsook de gebruikte referentietest;
- k) de capaciteitsdrempel voor volledige ontlading (uitsluitend voor batterijen voor elektrische voertuigen);
- l) de temperaturen waartegen de batterij bestand is wanneer zij niet in gebruik is (referentietest);
- m) de periode gedurende welke de commerciële garantie voor de kalenderlevensduur van toepassing is;
- n) de initiële round-tripefficiëntie en bij 50 % van de ontladingscyclus;
- o) de interne weerstand van de batterijcellen en het batterijpak;
- p) de "C-rate" (constante laadstroom) van de betreffende ontladingscyclustest;
- q) de markeringsvereisten van artikel 13, leden 3 en 4;
- r) de EU-conformiteitsverklaring als bedoeld in artikel 18;
- s) de in artikel 74, lid 1, punten a) tot en met f), bedoelde informatie over de preventie en het beheer van afgedankte batterijen.

2. INFORMATIE OVER HET BATTERIJMODEL DIE UITSLUITEND TOEGANKELIJK IS VOOR PERSONEN MET EEN GERECHTVAARDIGD BELANG EN VOOR DE COMMISSIE

Een batterijpaspoort bevat de volgende informatie over het batterijmodel die uitsluitend toegankelijk is voor personen met een gerechtvaardigd belang en de Commissie:

- a) gedetailleerde gegevens met betrekking tot de samenstelling, met inbegrip van de in de kathode, de anode en de elektrolyt gebruikte materialen;
- b) de nummers van de onderdelen en de contactgegevens voor het verkrijgen van vervangende onderdelen;
- c) demontage-informatie, met in ieder geval:
 - een explosietekening van het batterijsysteem/batterijpak met de locatie van de batterijcellen;
 - de demontagevolgorde;
 - het soort en aantal ongedaan te maken bevestigingen;
 - het voor demontage vereiste gereedschap;
 - waarschuwingen indien sprake is van risico op beschadiging van onderdelen;
 - het aantal gebruikte cellen en de indeling;
- d) veiligheidsmaatregelen.

3. INFORMATIE DIE UITSLUITEND TOEGANKELIJK IS VOOR AANGEMELDE INSTANTIES, MARKTTOEZICHTAUTORITEITEN EN DE COMMISSIE

Een batterijpaspoort bevat de volgende informatie over het batterijmodel die uitsluitend toegankelijk is voor aangemelde instanties, markttoezichtautoriteiten en de Commissie:

- de gerapporteerde resultaten van de test waaruit conformiteit blijkt met de vereisten die zijn vastgelegd in deze verordening of op grond daarvan vastgestelde gedelegeerde of uitvoeringshandelingen.

4. INFORMATIE EN GEGEVENS OVER EEN INDIVIDUELE BATTERIJ DIE UITSLUITEND TOEGANKELIJK ZIJN VOOR PERSONEN MET EEN GERECHTVAARDIGD BELANG

Een batterijpaspoort bevat de volgende specifieke informatie en gegevens over een individuele batterij, die uitsluitend toegankelijk zijn voor personen met een gerechtvaardigd belang:

- a) de waarden voor de in artikel 10, lid 1, bedoelde prestatie- en duurzaamheidsparameters wanneer de batterij in de handel wordt gebracht en wanneer de status ervan wordt gewijzigd;
- b) informatie over de conditie van de batterij op grond van artikel 14;
- c) informatie over de status van de batterij, gedefinieerd als “oorspronkelijk”, “herbestemd”, “hergebruikt”, “geherfabriceerd” of “afgedankt”;
- d) informatie en gegevens die het gevolg zijn van het gebruik ervan, met inbegrip van het aantal laad- en ontladingscycli en negatieve gebeurtenissen, zoals ongevallen, alsook periodiek geregistreeerde informatie over de omgevingsomstandigheden wat de werking betreft, met inbegrip van de temperatuur, en over het laadniveau.