

<u>NIJVEL</u>	<u>NIVELLES</u>
De ambtenaar die de functie van directeur uitoefent wordt aangesteld in de hoedanigheid van voorzitter.	L'agent qui exerce la fonction de directeur est désigné en qualité de président.
Mevr. NOËL Patricia wordt aangeduid in de hoedanigheid van plaatsvervangend voorzitter.	Mme NOËL Patricia est désignée en qualité de président suppléant.
Worden aangesteld in de hoedanigheid van effectief lid:	Sont désignées en qualité de membre effectif:
Mevr. DEBAY Caroline Mevr. MOURMAUX Josiane Mevr. MEYS Catherine De heer BEAUMEZ Michaël	Mme DEBAY Caroline Mme MOURMAUX Josiane Mme MEYS Catherine M. BEAUMEZ Michaël
Worden aangesteld in de hoedanigheid van plaatsvervangend lid:	Sont désignées en qualité de membre suppléant:
Mevr. DUVAL Audrey De heer MERTENS Etienne Mevr. GIACONE Ashley De heer MAHY Thibault De heer LERMINIAUX Wesley	Mme DUVAL Audrey M. MERTENS Etienne Mme GIACONE Ashley M. MAHY Thibault M. LERMINIAUX Wesley
<u>VERVIERS</u>	<u>VERVIERS</u>
De ambtenaar die de functie van directeur uitoefent wordt aangesteld in de hoedanigheid van voorzitter.	L'agent qui exerce la fonction de directeur est désigné en qualité de président.
Mevr. KERF Christiane wordt aangesteld in de hoedanigheid van plaatsvervangend voorzitter.	Mme KERF Christiane est désignée en qualité de président suppléant.
Worden aangesteld in de hoedanigheid van effectief lid:	Sont désignées en qualité de membre effectif:
Mevr. KERF Christiane Mevr. KRINGS Véronique Mevr. GEUBELLE Valérie Mevr. NYSSEN Anne-Laure De heer PAROTTE Réginald	Mme KERF Christiane Mme KRINGS Véronique Mme GEUBELLE Valérie Mme NYSSEN Anne-Laure M. PAROTTE Réginald
Worden aangesteld in de hoedanigheid van plaatsvervangend lid:	Sont désignés en qualité de membre suppléant:
Mevr. BETTONVILLE Nathalie Mevr. BERTRAND Sabine Mevr. LECLERC Amélie De heer ROTH Sébastien	Mme BETTONVILLE Nathalie Mme BERTRAND Sabine Mme LECLERC Amélie M. ROTH Sébastien

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

[C – 2020/21147]

3 JUNI 2020. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 19 maart 2004 houdende productnormen voor voertuigen

FILIP, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu, de volksgezondheid en de werknemers, artikel 5, § 1, eerste lid, 1° en 3°, gewijzigd bij de wet van 27 juli 2011;

Gelet op het koninklijk besluit van 19 maart 2004 houdende productnormen voor voertuigen;

Gelet op de betrokkenheid van de gewestregeringen bij het ontwerpen van dit besluit;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 2 april 2020;

Gelet op de kennisgeving aan de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling, de Hoge Gezondheidsraad, de Bijzondere raadgevende commissie Verbruik, de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven en de Nationale Arbeidsraad;

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

[C – 2020/21147]

3 JUIN 2020. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 19 mars 2004 portant normes de produit de véhicules

PHILIPPE, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement, de la santé et des travailleurs, l'article 5, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1° et 3°, modifié par la loi de 27 juillet 2011;

Vu l'arrêté royal du 19 mars 2004 portant normes de produit de véhicules ;

Vu l'association des gouvernements régionaux à l'élaboration du présent arrêté ;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 2 avril 2020 ;

Vu la notification au Conseil fédéral du Développement durable, au Conseil supérieur de la Santé, au Commission consultative Spéciale Consommation, au Conseil central de l'Economie et au Conseil National du Travail;

Gelet op advies 67.330/1 van de Raad van State, gegeven op 14 mei 2020, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Leefmilieu,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de omzetting van:

1° de 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;

2° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2020/363 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 bepaalde vrijstellingen voor lood en loodverbindingen in onderdelen.

Art. 2. In bijlage I van het koninklijk besluit van 19 maart 2004 houdende productnormen voor voertuigen, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de rij 8, e), wordt vervangen als volgt:

"8 e) Lood in soldeer met een hoog smeltpunt (d.w.z. loodlegeringen met ten minste 85 gewichtsprocent lood)	(2)	X"	« 8 e) Le plomb dans les soudures à haute température de fusion (alliages de plomb contenant au moins 85 % de plomb en poids)	(2)	X »
---	-----	----	---	-----	-----

2° de rij 8, f), b), wordt vervangen als volgt:

"8 f) b) Lood in andere flexibele penconnectorsystemen dan het pasvlak van kabelboomconnectoren	Voertuigen met typegoedkeuring van vóór 1 januari 2024 en reserveonderdelen voor deze voertuigen	X"	« 8 f) b) Plomb utilisé dans les systèmes à connecteurs à broches conformes autres que la zone de jonction des connecteurs de faisceaux pour véhicules	Véhicules réceptionnés avant le 1 ^{er} janvier 2024 et pièces de rechange pour ces véhicules	X »
---	--	----	--	---	-----

3° de rij 8, g), wordt vervangen als volgt:

"8 g) i) Lood in soldeer voor de totstandbrenging van een haalbare elektrische verbinding tussen een halfgeleider die en een drager in "flip chip"-behuizingen voor geïntegreerde schakelingen	Voertuigen met typegoedkeuring van vóór 1 oktober 2022 en reserveonderdelen voor deze voertuigen	X	« 8 g) i) Plomb dans les soudures visant à réaliser une connexion électrique durable entre la puce semi-conductrice et le substrat dans les boîtiers de circuits intégrés à puces retournées	Véhicules réceptionnés avant le 1 ^{er} octobre 2022 et pièces de rechange pour ces véhicules	X
8 g) ii) Lood in soldeer voor de totstandbrenging van een haalbare elektrische verbinding tussen de halfgeleider die en de drager in "flip chip"-behuizingen voor geïntegreerde schakelingen waarbij die elektrische verbinding bestaat uit: i) een halfgeleidertechnologieknoop van 90 nm of groter; ii) een enkele die van 300 mm ² of groter, in om het even welke halfgeleider-technologieknoop; iii) pakketten gestapelde die's van 300 mm ² of groter, of "silicon interposers" van 300 mm ² of groter.	Geldig voor voertuigen met typegoedkeuring vanaf 1 oktober 2022 en reserveonderdelen voor deze voertuigen	X"	8 g) ii) Plomb dans les soudures visant à réaliser une connexion électrique durable entre la puce semi-conductrice et le substrat dans les boîtiers de circuits intégrés à puces retournées lorsque la connexion électrique consiste en l'une des solutions suivantes: i) un noeud technologique de semi-conducteur de 90 nm ou plus; ii) une puce unique de 300 mm ² ou plus dans tout noeud technologique de semi-conducteur; iii) des boîtiers à puces empilées avec des puces de 300 mm ² ou plus, ou des interposeurs en silicium de 300 mm ² ou plus.	(2) Valable pour les véhicules réceptionnés à partir du 1 ^{er} octobre 2022 et les pièces de rechange pour ces véhicules	X »

Vu l'avis 67.330/1 du Conseil d'Etat, donné le 14 mai 2020, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Sur la proposition de la Ministre de l'Environnement,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose:

1° la directive déléguée (UE) 2020/362 de la Commission du 17 décembre 2019 modifiant l'annexe II de la directive 2000/53/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux véhicules hors d'usage en ce qui concerne l'exemption autorisant l'utilisation de chrome hexavalent comme agent anticorrosion pour les systèmes de refroidissement en acier au carbone dans les réfrigérateurs à absorption des autocaravanes ;

2° la directive déléguée (UE) 2020/363 de la Commission du 17 décembre 2019 modifiant l'annexe II de la directive 2000/53/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux véhicules hors d'usage en ce qui concerne certaines exemptions relatives à la présence de plomb et de composés de plomb.

Art. 2. Dans l'annexe I de l'arrêté royal du 19 mars 2004 portant normes de produit de véhicules, les modifications suivantes sont apportées:

1° la ligne 8, e), est remplacée par ce qui suit :

2° la ligne 8, f), b), est remplacée par ce qui suit :

3° la ligne 8, g), est remplacée par ce qui suit :

4° de rij 8, k), wordt ingevoegd:

4° la ligne 8, k), est ajouté:

"8 k) Solderen van verwarmingstoepassingen met een verwarmingsstroom van 0,5 A of meer per betrokken soldieverbinding met een enkele ruit van gelamineerd glas met een dikte van ten hoogste 2,1 mm. Deze vrijstelling geldt niet voor het solderen aan contactpunten in de tussenlaag van polymer.	Voertuigen met typegoedkeuring van vóór 1 januari 2024 en reserveonderdelen voor deze voertuigen	X (4)"	« 8 k) Plomb dans les soudures des applications de chauffage utilisant un courant d'une intensité minimale de 0,5 A pour chaque brasure sur panneaux de verre feuilleté dont l'épaisseur n'excède pas 2,1 mm. Cette exemption ne concerne pas les soudures des contacts intégrés dans le polymère intermédiaire	Véhicules réceptionnés avant le 1 ^{er} janvier 2024 et pièces de rechange pour ces véhicules	X (4)"
---	--	--------	---	---	--------

5° de rij 14 wordt vervangen als volgt:

5° la ligne 14 est remplacée par ce qui suit :

"14. Zeswaardig chroom als anticorrosiemiddel in het koolstofstalen koelsysteem in absorptiekoelkasten tot 0,75 gewichtsprocent in de koeloplossing; i) ontworpen om volledig of gedeeltelijk met een elektrische verwarmingseenheid te werken, met een gemiddeld gebruikt elektrisch ingangsvermogen van minder dan 75 W bij constante bedrijfsomstandigheden; ii) ontworpen om volledig of gedeeltelijk met een elektrische verwarmingseenheid te werken, met een gemiddeld gebruikt elektrisch ingangsvermogen van minstens 75 W bij constante bedrijfsomstandigheden; iii) ontworpen om volledig met een niet-elektrische verwarmingseenheid te werken.	Voertuigen met typegoedkeuring van vóór 1 januari 2020 en reserveonderdelen voor deze voertuigen. Voertuigen met typegoedkeuring van vóór 1 januari 2026 en reserveonderdelen voor deze voertuigen	X"	« 14. Le chrome hexavalent comme agent anticorrosion pour les systèmes de refroidissement en acier au carbone dans les réfrigérateurs à absorption (jusqu'à 0,75 % en poids dans la solution de refroidissement): i) destinés à fonctionner totalement ou en partie avec un système chauffant électrique d'une puissance utile absorbée moyenne < 75 W, en conditions constantes de marche; ii) destinés à fonctionner totalement ou en partie avec système chauffant électrique d'une puissance utile absorbée moyenne ≥ 75 W, en conditions constantes de marche; iii) destinés à fonctionner totalement avec un système chauffant non électrique.	Véhicules réceptionnés avant le 1 ^{er} janvier 2020 et pièces de rechange pour ces véhicules. Véhicules réceptionnés avant le 1 ^{er} janvier 2026 et pièces de rechange pour ces véhicules	X »
---	--	----	--	--	-----

Art. 3. De minister bevoegd voor Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 3 juni 2020.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Leefmilieu,
M. C. MARGHEM

Art. 3. Le ministre qui a l'Environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 3 juin 2020.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Ministre de L'Environnement,
M. C. MARGHEM

FEDERALE OVERHEIDS Dienst VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELketEN
EN LEEFMILIEU

[C – 2020/30973]

3 JUNI 2020. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu, de volksgezondheid en de werknemers, artikel 5, § 1, eerste lid, 1^o en 3^o, gewijzigd bij de wet van 27 juli 2011;

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

[C – 2020/30973]

3 JUIN 2020. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement, de la santé et des travailleurs, l'article 5, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o et 3^o, modifié par la loi de 27 juillet 2011;