

25 APRIL 1980. — Ministerieel besluit
houdende wijziging van het ministerieel besluit van 30 mei 1979
betreffende verlengsnoeren

De Vice-Eerste Minister en Minister van Economische Zaken,

Gelet op het koninklijk besluit van 23 maart 1977 tot vaststelling van de veiligheidswaarborgen welke bepaalde elektrische machines, apparaten en leidingen moeten bieden, inzonderheid artikels 3, 4, 7 en 11;

Gelet op het ministerieel besluit van 30 mei 1979 betreffende verlengsnoeren;

Gelet op het advies van de Vaste Raadgevende Commissie inzake de veiligheid van het elektrisch materieel, ingesteld krachtens artikel 13 van voormeld koninklijk besluit van 23 maart 1977, uitgebracht tijdens de vergadering van 28 maart 1979,

Besluit :

Artikel 1. Artikels 1 en 4 van het ministerieel besluit van 30 mei 1979 betreffende de verlengsnoeren worden vervangen door de volgende bepalingen :

« Artikel 1. De elektrische leiding van elk verlengsnoer moet soepel zijn, moet een buitenmantel omvatten en moet conform de bepalingen van de desbetreffende gehomologeerde of geregistreerde normen zijn;

bovendien moeten de geleiders een minimum doorsnede hebben in verhouding tot de maximumstroom van de koppelcontactstop; deze minimumdoorsnede wordt hierna gegeven :

— 0,75 mm² voor een koppelcontactstop met een nominale stroom van 2,5 A;

— 1,5 mm² voor een koppelcontactstop met een nominale stroom van 10/16 A.

Art. 4. De contactstop moet conform de bepalingen zijn van de norm NBN 50 en haar bijlagen, inzonderheid :

— hetzij het standaardblad VI voor de tweepolige contactstop 10/16 A 250 V met aardingsbus;

— hetzij het standaardblad VII voor de tweepolige contactstop 10/16 A 250 V met randaarding en aardingsbus;

— hetzij het standaardblad XVI voor de tweepolige contactstop 2,5 A 250 V voor toestellen van klasse II;

— hetzij het standaardblad XVII voor de tweepolige contactstop 10/16 A 250 V voor toestellen van klasse II.

— hetzij het standaardblad XVI, variante I, en bijlage III van de norm NBN 50 voor de tweepolige contactstop 6 A 250 V voor toestellen van klasse II.

Het is verboden een verlengsnoer uit te rusten met een contactstop zonder aardingscontact conform de standaardbladen II of XX van de norm NBN 50.

De koppelcontactstop is conform de bepalingen van de norm NBN 50. Het is verboden een verlengsnoer uit te rusten met een koppelcontactstop zonder aardecontact die het voorwerp is van het standaardblad I. »

Art. 2. Aan het voornoemd ministerieel besluit van 30 mei 1979 worden de artikelen 13 en 14 toegevoegd die als volgt luiden :

« Art. 13. Indien het verlengsnoer buiten de contactstop, de koppelcontactstop en het snoer ook nog een schakelaar, een beveiliging tegen overstroom, een automatische differentieelschakelaar, een verklikkerlichtje bevat dan moeten deze beantwoorden aan de regels van goed vakmanschap. De nominale stroom van de schakelaar moet ten minste gelijk zijn aan deze van de contactstop. De schakelaar moet tweepolig zijn. De beveiliging tegen overstroom moet een geheel vormen hetzij met de contactstop hetzij met de koppelcontactstop.

Art. 14. Het geheel van de samenstellende delen van het verlengsnoer moet gemonteerd worden volgens de regels van goed vakmanschap. »

Brussel, 25 april 1980.

25 AVRIL 1980. — Arrêté ministériel
modifiant l'arrêté ministériel du 30 mai 1979
sur les prolongateurs

Le Vice-Premier Ministre et Ministre des Affaires économiques,

Vu l'arrêté royal du 23 mars 1977 déterminant les garanties de sécurité que doivent présenter certaines machines, appareils et canalisations électriques, notamment les articles 3, 4, 7 et 11;

Vu l'arrêté ministériel du 30 mai 1979 sur les prolongateurs;

Vu l'avis de la Commission permanente consultative sur la sécurité du matériel électrique instituée par l'article 13 dudit arrêté royal du 23 mars 1977, lors de sa réunion du 28 mars 1979,

Arrête :

Article 1er. Les articles 1 et 4 de l'arrêté ministériel du 30 mai 1979 sur les prolongateurs sont remplacés par les dispositions suivantes :

« Article 1er. La canalisation électrique de tout prolongateur est souple, comporte une gaine extérieure, et est conforme aux dispositions des normes homologuées ou enregistrées qui la concernent;

en outre, les conducteurs ont une section minimale en rapport avec le courant maximal de la prise mobile; cette section minimale est donnée ci-après :

— 0,75 mm² pour une prise mobile d'intensité nominale de 2,5 A;

— 1,5 mm² pour une prise mobile d'intensité nominale de 10/16 A.

Art. 4. La fiche de prise de courant est conforme aux dispositions de la norme NBN 50 et ses annexes et notamment :

— soit à la feuille de normalisation VI pour la fiche bipolaire 10/16 A 250 V avec contact médian de terre;

— soit à la feuille de normalisation VII pour la fiche bipolaire 10/16 A 250 V avec double système de contacts de terre;

— soit à la feuille de normalisation XVI pour la fiche bipolaire 2,5 A 250 V pour appareils de la classe II;

— soit à la feuille de normalisation XVII pour la fiche bipolaire 10/16 A 250 V pour appareils de la classe II;

— soit à la feuille de normalisation XVI, variante I et à l'annexe III de la norme NBN 50 pour la fiche bipolaire 6 A 250 V pour appareils de la classe II.

Il est interdit d'équiper un prolongateur d'une fiche de prise de courant sans contact de terre, conforme aux feuilles de normalisation II ou XX de la norme NBN 50.

La prise mobile de courant est conforme aux dispositions de la norme NBN 50. Il est interdit d'équiper un prolongateur d'une prise mobile sans contact de terre faisant l'objet de la feuille de normalisation I. »

Art. 2. Il est ajouté, à l'arrêté ministériel du 30 mai 1979 précité, les articles 13 et 14 libellés comme suit :

« Art. 13. Si le cordon prolongateur comporte, outre la fiche, la prise mobile et la canalisation électrique, un interrupteur, un dispositif de protection contre les surintensités, un dispositif de protection à courant différentiel résiduel, un dispositif de signalisation lumineuse, ces éléments sont conformes aux règles de l'art. Leur intensité nominale est au moins égale à celle de la fiche. L'interrupteur est bipolaire. Le dispositif de protection contre les surintensités fait corps soit avec la fiche, soit avec la prise mobile.

Art. 14. L'ensemble des éléments constituant le prolongateur est monté conformément aux règles de l'art. »

Bruxelles, le 25 avril 1980.

W. CLAES