

- C 68-206 Toebehoren voor geïsoleerde energietransportkabels voor spanningen tot 36 kV — Eindmoffen voor buitenopstelling met spanningen U_2/U_1 groter dan 0,6/1 kV tot 20,8/36 kV (1e uitg.)
- C 68-207 Toebehoren voor geïsoleerde energietransportkabels voor spanningen tot 36 kV — Koppelbare stekkers met spanningen U_2/U_1 groter dan 0,6/1 kV tot 20,8/36 kV (1e uitg.)
- G 50-002 Textiel — Brandgedrag van textielproducten — Terminologie (1e uitg.)
- I 10-205 Voorspanstaal — Heen- en weerbuigproef op draad (1e uitg.)
- L 02-002 Colorimetrische woordenlijst (2e uitg.)
- S 28-003 Lichtmasten voor buitenverlichting — Materialen (1e uitg.)
- S 28-009 Lichtmasten voor buitenverlichting — Bijzondere voorschriften voor lichtmasten voor buitenverlichting van gewapend beton en van voorgespannen beton (1e uitg.)
- S 29-003 Chemische, organoleptische en bacteriologische methoden en eisen voor elastomeren in contact met drinkwater (1e uitg.)
- S 29-101 Distributie en opslag van drinkwater — Binnenbekleding van kunststof van gietijzeren of stalen leidingen — Eisen (1e uitg.)
- S 33-001 Cabines voor simultaanvertaling — Algemene kenmerken en uitrusting (1e uitg.)
- T 42-106 Buizen van polyethyleen voor de distributie van aardgas (2e uitg.)
- X 10-004 Ergonomie — Lichaamshoudingen en -maten voor de met machines en toestellen werkende mens (1e uitg.)
- X 10-005 Gematigde thermische omgevingen — Bepaling van de P.M.V.- en de P.P.D.-waarde en het voorschrijven van de voorwaarden voor thermische behaaglijkheid (1e uitg.)

Art. 2. Norm NBN B 25-203, 2e uitgave, vervangt NBN B 25-203, 1e uitgave, bekrachtigd bij koninklijk besluit van 4 oktober 1977.

Norm NBN B 25-207, 2e uitgave, vervangt NBN B 25-207, 1e uitgave, bekrachtigd bij koninklijk besluit van 6 december 1979.

Norm NBN L 02-002, 2e uitgave, vervangt NBN 747, 1e uitgave, bekrachtigd bij koninklijk besluit van 14 maart 1989.

Norm NBN T 42-106, 2e uitgave, vervangt NBN T 42-106, 1e uitgave, bekrachtigd bij koninklijk besluit van 30 augustus 1976 en norm NBN T 42-103, 1e uitgave, bekrachtigd bij koninklijk besluit van 30 augustus 1976 en haar addendum, bekrachtigd bij koninklijk besluit van 26 april 1982.

Art. 3. De in het artikel één vermelde normen kunnen geraadpleegd worden bij het Belgisch instituut voor normalisatie, Brabantconnelaan 29, 1040 Brussel, waar zij te koop zijn.

Art. 4. De volgende bekrachtiging wordt ingetrokken :

Norm NBN 573, 2e uitgave, bekrachtigd bij koninklijk besluit van 27 oktober 1967.

Art. 5. Onze Minister van Economische Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 26 juni 1986.

•BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Economische Zaken,

Ph. MAYSTADT

N. 86 — 1008 (86 — 958)

24 JUNI 1986. — Ministerieel besluit houdende vaststelling van de maximum prijzen voor bepaalde zuivelproducten. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* nr. 125 van 1 juli 1986, blz. 9581, dient te worden gelezen in de Nederlandse tekst van het artikel 1, § 5, a): « 23,50 F voor magere melk » in plaats van : « 24,50 F voor magere melk ».

- C 68-206 Accessoires pour câbles de transport d'énergie isolés de tensions jusqu'à 36 kV — Terminaisons pour l'extérieur de tensions U_2/U_1 supérieures à 0,6/1 kV et jusqu'à 20,8/36 kV (1^e éd.)
- C 68-207 Accessoires pour câbles de transport d'énergie isolés de tensions jusqu'à 36 kV — Fiches embrochables de tensions U_2/U_1 supérieures à 0,6/1 kV et jusqu'à 20,8/36 kV (1^e éd.)
- G 50-002 Textiles — Comportement au feu des textiles et des produits textiles — Vocabulaire (1^e éd.)
- I 10-205 Aciers de précontrainte — Essai de pliage alterné sur fils (1^e éd.)
- L 02-002 Vocabulaire de colorimétrie (2^e éd.)
- S 28-003 Candélabres d'éclairage extérieur — Matériaux (1^e éd.)
- S 28-009 Candélabres d'éclairage extérieur — Prescriptions spéciales pour les candélabres d'éclairage extérieur en béton armé et en béton précontraint (1^e éd.)
- S 29-003 Méthodes et spécifications chimiques, organoleptiques et bactériologiques pour les élastomères en contact avec l'eau potable (1^e éd.)
- S 29-101 Distribution et stockage d'eau potable — Revêtement interne en matériau plastique des conduites en fonte ou en acier — Spécifications (1^e éd.)
- S 33-001 Cabines d'interprétation simultanée — Caractéristiques générales et équipement (1^e éd.)
- T 42-106 Tubes en polyéthylène pour la distribution de gaz naturel (2^e éd.)
- X 10-004 Ergonomie — Postures et dimensions pour l'homme au travail sur machines et appareils (1^e éd.)
- X 10-005 Ambiances thermiques modérées — Détermination des indices P.M.V. et P.P.D. et spécification des conditions de confort thermique (1^e éd.)

Art. 2. La norme NBN B 25-203, 2^e édition, remplace NBN B 25-203, 1^e édition, homologuée par l'arrêté royal du 4 octobre 1977.

La norme NBN B 25-207, 2^e édition, remplace NBN B 25-207, 1^e édition, homologuée par l'arrêté royal du 6 décembre 1979.

La norme NBN L 02-002, 2^e édition, remplace NBN 747, 1^e édition, homologuée par l'arrêté royal du 14 mars 1989.

La norme NBN T 42-106, 2^e édition, remplace NBN T 42-106, 1^e édition, homologuée par l'arrêté royal du 30 août 1976 et la norme NBN T 42-103, 1^e édition, homologuée par l'arrêté royal du 30 août 1976 et son addendum, homologué par l'arrêté royal du 26 avril 1982.

Art. 3. Les normes énumérées à l'article 1^{er}, peuvent être consultées à l'Institut belge de normalisation, avenue de la Brabantonne 29, 1040 Bruxelles, où elles sont en ventes.

Art. 4. L'homologation suivante cesse de sortir son effet :

La norme NBN 573, 2^e édition, homologuée par l'arrêté royal du 27 octobre 1967.

Art. 5. Notre Ministre des Affaires économiques est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 26 juin 1986.

BAUDOIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires économiques,

Ph. MAYSTADT

F. 86 — 1008 (86 — 958)

24 JUIN 1986. — Arrêté ministériel déterminant les prix maxima de certains produits laitiers. — Erratum

Dans le *Moniteur belge* n° 125 du 1er juillet 1986, il convient de lire, à la page 9581, dans le texte néerlandais de l'article 1er, § 5, a): « 23,50 F pour magere melk » au lieu de : « 24,50 F pour magere melk ».