

Vervangt NEN-EN 10245-3:1995 Ontw.

Nederlandse norm

NEN-EN 10245-3 (en)

Staaldraad en draadproducten - Organische deklagen op staaldraad - Deel 3: Met PE bekleed draad

Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire
Part 3: PE coated wire

ICS 25.220.60; 77.140.65

april 2001

Als Nederlandse norm is aanvaard:
 - EN 10245-3:2001, IDT

VOORBEELD

Preview

Normcommissie 342 053 "Walsdraad"

Apart from exceptions provided by the law, nothing from this publication may be duplicated and/or published by means of photocopy, microfilm, storage in computer files or otherwise, which also applies to full or partial processing, without the written consent of the Netherlands Standardization Institute.

The Netherlands Standardization Institute shall, with the exclusion of any other beneficiary, collect payments owed by third parties for duplication and/or act in and out of law, where this authority is not transferred or falls by right to the Reproduction Rights Foundation.

Auteursrecht voorbehouden. Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van het Nederlands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Het Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen voor verveelvoudiging te innen en/of daartoe in en buiten rechte op te treden, voor zover deze bevoegdheid niet is overgedragen c.q. rechtens toekomt aan de Stichting Reprorecht.

Although the utmost care has been taken with this publication, errors and omissions cannot be entirely excluded. The Netherlands Standardization Institute and/or the members of the committees therefore accept no liability, not even for direct or indirect damage, occurring due to or in relation with the application of publications issued by the Netherlands Standardization Institute.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Het Nederlands Normalisatie-instituut en/of de leden van de commissies aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdend met toepassing van door het Nederlands Normalisatie-instituut gepubliceerde uitgaven.

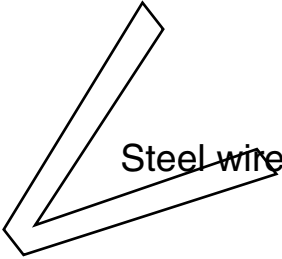
Nederlands voorwoord

Voor de in deze norm vermelde normatieve verwijzingen bestaan in Nederland de volgende equivalenten:

<u>vermelde norm</u>	<u>Nederlandse norm</u>	<u>titel</u>
EN 10021	NEN-EN 10021	Algemene technische leveringsvoorwaarden voor staal en staalprodukten (en,nl)
EN 10204	NEN-EN 10204	Produkten van metaal - Soorten keuringsdocumenten (en,nl)
EN 10218-1	NEN-EN 10218-1	Staaldraad en draadprodukten - Algemeen - Deel 1: Beproevingmethoden (en,nl)
EN 10218-2	NEN-EN 10218-2	Staaldraad en draadprodukten - Algemeen - Deel 2: Afmetingen en toleranties van draad (en,nl)
ISO 1133	NEN-EN-ISO 1133	Kunststoffen - Thermoplasten - Bepaling van de smeltindex op basis van massa (MFR) en volume (MVR) (en)
ISO 2813	NEN-EN-ISO 2813	Verven en vernissen - Metingen van de glans (spiegelende reflectie) van niet-metallieke verflagen onder 20°, 60° en 85° (en)
ISO 3668	-	-
ISO 4582	NEN-ISO 4582	Kunststoffen - Bepaling van de verandering in kleur en eigenschappen na blootstelling aan daglicht onder glas, weersinvloeden of belichting met een laboratoriumlichtbron (en)
ISO 4892-1	NEN-EN-ISO 4892-1	Kunststoffen - Methoden om monsters aan laboratoriumlichtbronnen bloot te stellen - Deel 1: Algemene leidraad (en)
ISO 4892-2	NEN-EN-ISO 4892-2	Kunststoffen - Methoden om monsters aan laboratoriumlichtbronnen bloot te stellen - Deel 2: Xenon booglampen (en)
ASTM D1238	-	-

ICS 25.220.60

English version



Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 3: PE coated wire

Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques
sur fils d'acier - Partie 3: Fils à revêtement de PE

Stahldraht und Drahterzeugnisse - Organische
Beschichtungen auf Draht - Teil 3: PE-beschichteter Draht

This European Standard was approved by CEN on 21 January 2001.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

	Page
Foreword.....	3
Introduction	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Types of PE coating materials	6
5 Requirements and test methods for PE coating material.....	6
5.1 Requirements.....	6
5.1.1 The composition and method of application	6
5.1.2 PE organic coating material consistency.....	6
5.1.3 Density	6
5.1.4 Melt flow index.....	6
5.1.5 Tensile strength.....	7
5.1.6 Elongation.....	7
5.2 Test methods.....	7
5.2.1 General.....	7
5.2.2 Melt flow index.....	7
6 Requirements and test methods for PE coating on wire.....	7
6.1 Requirements.....	7
6.1.1 Appearance.....	8
6.1.2 Colour-gloss and thickness.....	8
6.1.3 Elongation.....	8
6.1.4 Concentricity	8
6.1.5 Adherence.....	8
6.2 Test method.....	8
6.2.1 Appearance.....	8
6.2.2 Colour.....	8
6.2.3 Gloss	8
6.2.4 Thickness.....	8
6.2.5 Concentricity	9
6.2.6 Tensile strength and elongation.....	9
6.2.7 Adherence (where required)	9
7 Performance of PE coating materials as the coating on wire	9
7.1 Requirement for colour stability (accelerated weathering).....	9
7.2 Test method for colour stability	9
8 Retests	9
9 Inspection and quality assurance	9

Bestelformulier

NEN

Stuur naar:

NEN Standards Products & Services
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214
2600 WB Delft

NEN Standards Products & Services

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

T (015) 2 690 390
F (015) 2 690 271

www.nen.nl/normshop

Ja, ik bestel

__ ex. NEN-EN 10245-3:2001 en Staaldraad en draadprodukten - Organische deklagen op staaldraad - Deel 3: Met PE bekleed draad € 34.50

Wilt u deze norm in PDF-formaat? Deze bestelt u eenvoudig via www.nen.nl/normshop

Gratis e-mailnieuwsbrieven

Wilt u op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen op het gebied van normen, normalisatie en regelgeving? Neem dan een gratis abonnement op een van onze e-mailnieuwsbrieven. www.nen.nl/nieuwsbrieven

Retourneren

Fax: (015) 2 690 271
E-mail: klantenservice@nen.nl
Post: NEN Standards Products & Services,
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214,
2600 WB Delft
(geen postzegel nodig).

Gegevens

Bedrijf / Instelling _____

T.a.v. _____ O M O V

E-mail _____

Klantnummer NEN _____

Uw ordernummer _____ BTW nummer _____

Postbus / Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Telefoon _____ Fax _____

Factuuradres (indien dit afwijkt van bovenstaand adres)

Postbus / Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Datum _____ Handtekening _____

Voorwaarden

- De prijzen zijn geldig tot 31 december 2016, tenzij anders aangegeven.
- Alle prijzen zijn excl. btw, verzend- en handelingskosten en onder voorbehoud bij o.m. ISO- en IEC-normen.
- Bestelt u via de normshop een pdf, dan betaalt u geen handeling en verzendkosten.
- Meer informatie: telefoon (015) 2 690 391, dagelijks van 8.30 tot 17.00 uur.
- Wijzigingen en typfouten in teksten en prijsinformatie voorbehouden.
- U kunt onze algemene voorwaarden terugvinden op: www.nen.nl/leveringsvoorwaarden.