



Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 056-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung	15
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-02-18
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-05-06

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**CENTEXBEL**  
**Montoyerstraat - Rue Montoyer 24 bus 2**  
**1000 BRUSSEL - BRUXELLES**

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Technologiepark - Zwijnaarde 70	9052 ZWIJNAARDE (GENT)
Rue du Travail 5	4460 GRÂCE-HOLLOGNE
Etienne Sabbelaan 49	8500 KORTRIJK

Secrétariat:  
Service public fédéral, Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II, 16 - 5<sup>ème</sup> étage - B-1000 Bruxelles  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-Mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
Federale Overheidsdienst, Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-iaan 16 - 5<sup>de</sup> verd. - B-1000 Brussel  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

**Lijst van de afkortingen**

AATCC	American Association of Textile Chemists and Colorists
ABD	Airbus Directives (ABD) and Procedures
AITM	Airbus Industry Test Method
ASTM	American Society for Testing and Materials
BISFA	Bureau International pour la Standardisation de la Rayonne et des Fibres Synthétiques
BS	British Standard
CAN (CGSB)	Canadian General Standards Board
CFR	Code of Federal Regulations
CIE	Commission internationale de l'éclairage
CS	U.S. Government - Consumer Product Safety Commission
CSE	Centro Studi ed Esperienze del Ministero dell'Interno
CTB	Centexbel methode
DIN	Deutsche Internationale Normen
EATP	European Association for Textile Polyolefins
EDANA	European Disposables and Nonwovens Association
E(E)G	Europese Gemeenschap
EN	Norme Européenne - Europese Norm
EPA	Environmental Protection Agency
EUFAC	European Upholstered Furniture Action Council
FAR	Federal Aviation Regulations
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standard
GME	General Motors Engineering Standard
GuT	Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden
IGI	International Wallcovering Manufacturers Association
IHE	Instituut voor Hygiëne en Epidemiologie
IMO	International Maritime Organization

ISO	International Standards Organization
IUC	International Union Chemical Testing
IUP	International Union Physical Testing
IWS	International Wool Secretariat
IWTO	International Wool Textile Organization
LMBG	Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz
M&S	Marks & Spencer Standard
NBN	Norme Belge - Belgische Norm
NEN	Nederlandse Norm
NF	Norme Française
NFPA	National Fire Protection Association
NT FIRE	Nordtest Method
ÖNORM	Österreichische Norm
QUC	Methode UIA Antwerpen
RAL	Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung
SFS	Finish Standards Association
SM	Standard Methods
SN	Schweizer Norm
SNV	Schweizerische Normen Vereinigung
TEFO	nu IFP: Institutet för Fiber-och Polymerteknologie
TFI	Teppich Forschungsinstitut
UIC	Union Internationale des Chemins de Fer
UL	Underwriters Laboratories Inc.
UNHCR	United Nations High Commissioner for Refugees
UTAC	Union Technique de l'Automobile du Motorcycle et du Cycle
VNTF	Vereniging van Nederlandse TapijtFabrikanten

### Legenda directives

- 1 Verordening (EU) N° 305/2011 voor bouwproducten - beschikking 97/808/EG bestratingsproducten en vloerafwerkingen - technische specificaties EN 14041, EN 14904, EN 14342 – AoC Systeem 1, AoC Systeem 3  
Règlement (UE) N° 305/2011 concernant les produits de construction - décision 97/808/CE revêtements de sol - spécifications techniques EN 14041, EN 14904, EN 14342 - Aoc Système 1, AoC Système 3  
Construction Products Regulation (EU) N° 305/2011 - decision 97/808/CE floorings - technical specifications EN 14041, EN 14904, EN 14342 - Aoc System 1, AoC System 3
- 2 Verordening (EU) N° 305/2011 voor bouwproducten - beschikking 98/437/EG in- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds - technische specificatie EN 15102 – AoC Systeem 1, AoC Systeem 3  
Règlement (UE) N° 305/2011 concernant les produits de construction - décision 98/437/EC les finitions intérieures et extérieures des murs et des plafonds - spécification technique EN 15102 - Aoc Système 1, AoC Système 3  
Construction Products Regulation (EU) N° 305/2011 - decision 98/437/CE internal and external wall and ceiling finishes - technical specification EN 15102 - Aoc System 1, AoC System 3
- 3 Richtlijn 89/686/EEG persoonlijke beschermingsmiddelen - Artikel 10, Artikel 11A  
Directive 89/686/CEE équipements de protection individuelle - Article 10, Article 11A  
Directive 89/686/EEC personal protective equipment - Article 10, Article 11A
- 4 Richtlijn 2014/90/EU uitrusting van zeeschepen – Systeem B+D, B+E, B+F  
Directive 2014/90/UE équipements marin – Système B+D, B+E, B+F  
Directive 2014/90/EU marine equipment – System B+D, B+E, B+F
- 5 Richtlijn 2008/57/EEG Interoperabiliteit van het spoorwegsysteem in de Gemeenschap  
Directive 2008/57/CE L'interopérabilité du système ferroviaire au sein de la Communauté  
Directive 2008/57/EC Interoperability of the rail system within the Community
- 6 Richtlijn 88/378/EEG veiligheid van speelgoed  
Directive 88/378/CEE sécurité des jouets  
Directive 88/378/EEC safety of toys
- 7 Verordening (EU) N° 305/2011 voor bouwproducten - horizontale notificatie CPR Annex V.3 - AVCP 3 – AoC Systeem 3  
Règlement (UE) N° 305/2011 concernant les produits de construction - horizontal notification CPR Annex V.3 - AVCP 3 - AoC Système 3  
Construction Products Regulation (EU) N° 305/2011 - horizontal notification CPR Annex V.3 - AVCP 3 - AoC System 3

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<b>VESTIGING / SIEGE/ OFFICE: GENT / GAND / GENT</b>				
<b>Afdeling / département / department : Brand / Feu / Fire</b>				
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Contactwarmte / Chaleur de contact / Heat transfer contact heat</i>				3, 4
P91180	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	contactwarmte / chaleur de contact / contact heat	EN 702 (1994), EN 12477, EN 1486, EN 407 (1994), EN 407, EN 659 (2003), EN 659, ISO 12127 (1996), ISO 12127-1, ISO 11612 (2008), ISO 11612, EN 16689	3, 4
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Convectiewarmte / Chaleur convective / Heat transfer convective heat</i>				3, 4
P91150	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	convectiewarmte / chaleur convective / convective heat	EN 12477, EN 13911(2004), EN 13911, EN 1486, EN 407 (1994), EN 407, EN 469, EN 531 (1995) + A1 (1998), EN 659 (2003), EN 659, ISO 9151, ISO 11612 (2008), ISO 11612	3, 4
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Elektrische brander / Brûleur électrique / Electrical burner</i>				
P94173	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	elektrische brander / brûleur électrique / electrical burner	NF P 92-503, NF F 16-101, NF P 92-507	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Lasspatten / Petites projections de métal / Small metal splashes</i>				3
P91110	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	lasspatten / petites projections de métal / small metal splashes	EN 348, EN 12477, EN 407 (1994), EN 407,-ISO 9150, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611	3

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Ontsteekbaarheid / Allumabilité / Ignitability</i>				4
P92070	beddengoed / literie / bedding	sigaret / cigarette / cigarette	EN ISO 12952-1, EN 14533	
P92080	beddengoed / literie / bedding	vlam / flamme / flame	EN ISO 12952-2, EN 14533	
P95025	zitmeubelen / ameublement / furniture	sigaret / cigarette / cigarette	BS 5852, EN 1021-1, EN 1021-1 (2006), BS 7176 (2007), IMO – 2010 FTP Code Annex 1 – Fire test procedure – part 8, UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations No. 1324	4
P95035	zitmeubelen / ameublement / furniture	vlam / flamme / flame	BS 5852, EN 1021-2, EN 1021-2 (2006), BS 7176 (2007), IMO – 2010 FTP Code Annex 1 – Fire test procedure – part 8, UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations No. 1324	4
P95075	zitmeubelen / ameublement / furniture	crib / crib / crib	BS 5852, BS 7176, UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations No. 1324	
P95119	matrassen, beddengoed / matelas, literie / mattresses, bedding	sigaret / cigarette / cigarette	IMO - 2010 FTP Code Annex 1 – Fire test procedure – part 9	4
P95129	matrassen, beddengoed / matelas, literie / mattresses, bedding	vlam / flamme / flame	IMO - 2010 FTP Code Annex 1 – Fire test procedure – part 9	4
P95190	matrassen / matelas / mattresses	vlam / flamme / flame	EN 597-2 (1994), EN 597-2, BS 7177	
P95200	matrassen / matelas / mattresses	sigaret / cigarette / cigarette	EN 597-1 (1994), EN 597-1, BS 7177	
P95215	zitmeubelen / ameublement / furniture	vlam / flamme / flame	UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations-No. 1324	
P95265	matrassen / matelas / mattresses	crib / crib / crib	BS 6807, BS 7177	
P97083	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	smeltende materialen / matériaux fusibles / melting materials	ECE Regulation No. 118 Annex 7 + Rev. 1, DBL 5307, NF P 92-505, NF F 16-101, NF P 92-507	
P97111	tapijt / tapis / carpet	tabletest / essai à la pastille / tablet test	ASTM D2859 (2015), CAN CGSB 4.2-27.6, CFR 1630-FF 1-70, CFR 1631-FF 2-70, ISO 6925	
P99995	zitmeubelen / ameublement / furniture	reinigingsprocedure / procédure de nettoyage / cleaning procedure	BS 5651, BS 5852, EN 1021-1, EN 1021-1 (2006), EN 1021-2, EN 1021-2 (2006), UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations No. 1324	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Stralingswarmte / Chaleur radiante / Heat transfer radiation</i>				3, 4
P91130	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	stralingswarmte methode B / chaleur radiante méthode B / radiant heat method B	EN 366, EN 407 (1994), EN 531 (1995) + A1 (1998)	3, 4
P91140	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	stralingswarmte methode B / chaleur radiante méthode B / radiant heat method B	EN ISO 6942, EN 13911 (2004), EN 13911, EN 1486, EN 407, EN 469, EN 659 (2003), EN 659, ISO 6942, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384, EN 15614, EN 16689	3, 4
P91141	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	stralingswarmte methode A / chaleur radiante méthode A / radiant heat method A	EN ISO 6942, EN 13911 (2004), EN 13911, EN 469	3, 4

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Vlamuitbreiding / Propagation de flammes / Flame propagation</i>				
P93143B	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	persistentie / persistance / persistence	NF P 92-504, NF F 16-101, NF P 92-507	
P93143C	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	propagatie / propagation / propagation	NF P 92-504, NF F 16-101, NF P 92-507	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Vlamuitbreiding horizontaal / Propagation de flammes horizontale / Horizontal flame spread</i>				
P96021	automobiel interieur / intérieur automobile / automobile interior	vlamvoortplanting (horizontaal) / propagation de flammes (horizontale) / flame spread (horizontal)	CMVSS 302, DIN 75200, BMW Group Standard GS 97038, TL1010, EASACS 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(iv-v), ECE Regulation No. 118 Annex 6 + Rev.1, DBL 5307, FAR 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(iv-v), FMVSS 302, GMW 3232, Hyundai-Kia MS 300-08, Land Rover Laboratory Test Method - LRLTM.30MS.302, Mitsubishi Motors Corporation - ES-X60410, Nissan Engineering Standard - NES M0094(2002-N), SAE J369, ISO 3795 (1989), D45 1333 (modified 2005), Toyota Engineering Standard TSM 0500 G, Trans/WP.29/78/Rev.1 - Annex 4	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Vlamuitbreiding horizontaal vloerbedekking / Propagation de flammes horizontale revêtements de sol / Horizontal flame spread floorings</i>				1, 2
P94111	vloerbekleding / revêtement de sol / floor covering	vloerbedekking: vlamvoortplanting en rook / revêtement de sol: propagation de flammes et fumée / floorings: flame spread and smoke	ASTM E 648, EN ISO 9239-1, EN 13501-1	1, 2

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Vlamuitbreiding verticaal / Propagation de flammes verticale / Vertical flame spread</b>				1, 2, 3, 4
P91160	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	vlamvoortplanting / propagation de flammes / flame spread	EN 532, EN 531 (1995) + A1 (1998)	3, 4
P91170	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder / vêtements de protection: tissu, matériel revêtement, cuir / protective clothes: fabric, coated material, leather	vlamvoortplanting - oppervlak / propagation de flammes - surface / flame spread - surface	EN ISO 15025 (2002), EN ISO 15025, EN 13911 (2004) EN 13911, EN 1486, EN 469, ISO 15025 (2000), ISO 15025, EN 15614, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), EN ISO 14116, IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384, EN 16689	3, 4
P91171	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder / vêtements de protection: tissu, matériel revêtement, cuir / protective clothes: fabric, coated material, leather	vlamvoortplanting - rand / propagation de flammes - tranche / flame spread - edge	EN ISO 15025 (2002), ISO 15025 (2000), EN ISO 15025, ISO 15025, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384	3
P91190	handschoenen / gants / gloves	ontsteekbaarheid / allumabilité / ignitability	EN 407-6.3 (1994), EN 12477, EN 407 (1994), EN 407-6.3, EN 407, EN 659 (2003), EN 659	3, 4
P92010	weefsel, breisel, gecoat materiaal / tissu, tricot, matériel enduit / fabric, knitted fabric, coated material	ontsteekbaarheid - oppervlakte / allumabilité - surface / ignitability - surface	EN 1101, EN ISO 6940	
P92020	weefsel, breisel, gecoat materiaal / tissu, tricot, matériel enduit / fabric, knitted fabric, coated material	ontsteekbaarheid - rand / allumabilité - tranche / ignitability - edge	EN 1101, EN 13773, EN ISO 6940	
P93011	weefsel, breisel, gecoat materiaal / tissu, tricot, matériel enduit / fabric, knitted fabric, coated material	vlamvoortplanting - oppervlakteontsteking / propagation de flammes - allumage par la surface / flame spread - surface ignition	EN 1102, EN 1103, EN 14878, EN ISO 6941, NEN NED WETG	
P93021	weefsel, breisel, gecoat materiaal / tissu, tricot, matériel enduit / fabric, knitted fabric, coated material	vlamvoortplanting - randontsteking / propagation de flammes - allumage par la tranche / flame spread - edge ignition	ECE Regulation No. 118 Annex 8 + Rev.1, DBL 5307, EN 1102, EN 13773, EN ISO 6941	
P94150	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	ontsteekbaarheid / allumabilité / ignitability	EN ISO 11925-2, EN 13501-1	1, 2
P94154	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	ontsteekbaarheid / allumabilité / ignitability	DIN 4102-1B2	
P94265A	gordijnen: weefsel, breisel, gecoat materiaal / rideaux: tissu, tricot, matériel enduit / curtains: fabric, knitted fabric, coated material	gordijnen / rideaux / curtains	EN ISO 15025 (2002), EN ISO 15025, BS 5867-2	
P94265B	gordijnen: weefsel, breisel, gecoat materiaal / rideaux: tissu, tricot, matériel enduit / curtains: fabric, knitted fabric, coated material	gordijnen / rideaux / curtains	EN ISO 15025 (2002), EN ISO 15025, BS 5867-2	
P94279	weefsel, breisel, gecoat materiaal / tissu, tricot, matériel enduit / fabric, knitted fabric, coated material	vlamvoortplanting (verticaal) / propagation de flammes (verticale) / flame spread (vertical)	IMO – 2010 FTP Code Annex 1 – Fire test procedure – part 7	4
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Vlamuitbreiding verticaal gordijnen / Propagation de flammes verticale rideaux / Vertical flame spread curtains</b>				
P93020	gordijnen: textiel, textiele producten / rideaux: textile, produits textiles / curtains: textile, textile products	vlamvoortplanting gordijnstoffen / propagation de flammes rideaux / flame spread curtains and drapes	EN 13772, EN 13773	

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Vlamuitbreiding verticaal luchtvaart / Propagation de flammes verticale avion / Vertical flame spread aircraft</i>				
P96060	vliegtuigmaterialen: weefsel, vloerbedekking, vulling / matériel avion: tissu, revêtement de sol, mousse / aircraft materials: fabric, floor covering, filling	brandgedrag verticaal / comportement au feu vertical / burning behaviour vertical	AITM 2.0002 (1993), EASA CS 25.853(a)-App.F Part I para (a)(1)(ii), EASACS 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(i), FAR 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(i), FAR 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(ii)	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Vloeibaar metaal / Grosses projections de métal / Molten metal</i>				3
P91120	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	gesmolten metaal / grosses projections de métal / molten metal	EN 373 (1993), EN 407 (1994), EN 407, EN 531 (1995) + A1 (1998), EN ISO 9185, ISO 11612 (2008), ISO 11612	3
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Zuurstofverbruik brand / Comportement au feu au moyen de l'indice d'oxygène / Burning behaviour by oxygen index</i>				4, 5
P90110	spoorweg interieurmaterialen, scheepvaart interieurmaterialen / chemin de fer matériaux d'intérieur, maritime matériaux d'intérieur / railway interior materials, maritime interior materials	limiting oxygen index / limiting oxygen index / limiting oxygen index	EN 45545-2 (2013), ISO 4589-2 Amend 1 (2005)	4, 5



testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<b>VESTIGING / SIEGE/ OFFICE: GENT / GAND / GENT</b>				
<b>Afdeling / département / department : Chimisch / Chimie / Chemical</b>				
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Spectrofotometrie Chroom VI / Spectrophotométrie Chrome VI / Spectrophotometry Chromium VI</b>				3
P32590	leder / cuir / leather	chromium VI / chrome VI / chromium VI content	EN ISO 17075 (2007), EN ISO 17075, EN 340, EN 420, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 13688, Oeko-Tex® 200, Oeko-Tex® 100	3
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Emissie vluchtige componenten + aangepaste detectietechniek / Emission composés volatils + technique de détection adaptée / Emission of volatile compounds + adapted detection technique</b>				
P43009, P43027, P43039, P43039B, P43047	bouwmaterialen, textiel / matériaux de construction, textile / building materials, textile	emissie VOC / émission VOC / emission VOC	ISO 10580, ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11, Affset, AgBB, GUT, décret Français sur les COV	
P43009, P43027, P43039, P43039B, P43046, P43047	bouwmaterialen, textiel / matériaux de construction, textile / building materials, textile	emissie VOC / émission VOC / emission VOC	EN 16516, CEN TS 16516	7
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Visuele beoordeling na behandeling / Evaluation visuelle après traitement / Visual assessment after treatment</b>				3
P30211	vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	kleurechtheid bleken hypochloriet / solidité des couleurs au blanchiment à l'hypochlorite / colour fastness to bleaching hypochlorite	ISO 105-N01, EN 14697, EN ISO 20471, ISO 105-A02, DIN 54034	3
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Visuele beoordeling na behandeling / Evaluation visuelle après traitement / Visual assessment after treatment</b>				3
P60071	vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	kleurechtheid droogkuis / solidité de couleur au nettoyage à sec / colour fastness to dry cleaning	ISO 105-D01 (1993), EN 1150, ISO 105-D01, EN ISO 20471, ISO 105-A02	3
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Visuele beoordeling na behandeling / Evaluation visuelle après traitement / Visual assessment after treatment</b>				3
P60061	vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	kleurechtheid tegen wassen / solidité des couleurs au lavage / colour fastness to washing	ISO 105-C06, EN 1150, EN 14697, EN ISO 20471, ISO 105-A02	3
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Visuele beoordeling na behandeling / Evaluation visuelle après traitement / Visual assessment after treatment</b>				
P30011	vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	kleurechtheid water (aanbloeden) / solidité des couleurs (dégorgement) à l'eau / colour fastness (staining) to water	GMW 14141, ISO 105-E01, EN 14697, Oeko-Tex® 200, Oeko-Tex® 100, ISO 105-A02	
P30014B	vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	kleurechtheid water / solidité des couleurs à l'eau / colour fastness to water	DIN 54005	
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Visuele beoordeling na behandeling / Evaluation visuelle après traitement / Visual assessment after treatment</b>				3

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
P30111	vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	kleurechtheid zweten (aanbloeden) / solidité des couleurs à la sueur (dégorgeement) / colour fastness to perspiration (staining)	ISO 105-E04, -EN 340, EN ISO 20471, Oeko-Tex® 200, Oeko-Tex® 100, ISO 105-A02	3

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : ICP-MS of ICP-OES na mineralisatie / ICP-MS ou ICP-OES dans les échantillons minéralisés / ICP-MS or ICP-OES in digested sample</b>				
P35018	textiel, accessoires / textile, accessoires / textile, accessories	zware metalen (Pb) in gemineraliseerde stalen / métaux lourds dans les échantillons minéralisés (Pb) / heavy metals in digested sample (Pb)	Oeko-Tex® 100, Oeko-Tex® 200, US 16 CFR part 1303 CPSC CH-E1001-08.3, US 16 CFR part 1303 CPSC CH-E1002-08.3, US 16 CFR part 1303 CPSC CH-E1003-09.1	
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Permeatie met aangepaste detectietechniek / Perméation et technique de détection adaptée / Permeation with adapted detection technique</b>				
P36040A	beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	vloeistof permeatie - geleidbaarheid / perméation liquide - conductivité / liquid permeation - conductivity	EN 374-3 (2003), EN 14605, EN 374-1, EN 943-1, EN 16523-1, ISO 374-1	3
P36040B	beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	gas permeatie - PID / perméation gaze - PID / gas permeation - PID	EN 374-3 (2003), EN 14605, EN 374-1, EN 943-1, EN 16523-1, ISO 374-1	3
P36040F	beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	gas permeatie - FID / perméation gaze - FID / gas permeation - FID	EN 374-3 (2003), EN 14605, EN 374-1, EN 943-1, EN 16523-1, ISO 374-1	3
P36040J	beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	gas permeatie - formaldehyde sensor / perméation gaze - formaldehyde sensor / gas permeation - formaldehyde sensor	EN 374-3 (2003), EN 14605, EN 374-1, EN 943-1, EN 16523-1, ISO 374-1	3
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : pH</b>				
P31861	beschermkledij: leder, textiel, plastics / vêtements de protection: cuire, textile, plastics / protective clothes: leather, textile, plastics	pH / pH / pH	EN 1413, EN 340, ISO 3071, EN 420, ISO 13688, ISO 4045 (2008), ISO 4045, Oeko-Tex® 200, Oeko-Tex® 100	3
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Temperatuurstabiliteit / Résistance à la chaleur / Heat resistance</b>				
P65161	beschermkledij / vêtements de protection / protective clothes	warmteweerstand - temperatuurstabiliteit / résistance à la chaleur / heat resistance	ISO 17493 (2000), ISO 17493, EN 13911 (2004), EN 13911, EN 1486, EN 469, EN 659, IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15383, ISO 15384, EN 15614, EN 16689	3, 4
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Weerstand tegen vloeistofpenetratie / Résistance à la pénétration par des liquides / Resistance to penetration by liquids</b>				
P36020	weefsel, breisel, non woven / tissu, tricot, non-tissés / fabric, knitted fabric, non woven	gutter-standaard (4 vloeistoffen/6 proefstukken) / gutter-standard (4 liquides/6 épreuves) / gutter-standard (4 liquids/6 samples)	EN 368, EN 13034, ISO 6530 (1990), ISO 6530, EN 469, EN 659	3, 4
P36020B	weefsel, breisel, non woven / tissu, tricot, non-tissés / fabric, knitted fabric, non woven	gutter-1 vloeistof (X proefstukken) / gutter-1 liquide (X épreuves) / gutter-1 liquid (X samples)	EN 368, EN 13034, ISO 6530 (1990), ISO 6530, EN 469, EN 659	3, 4

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : HPLC-DAD/MS</i>				3
P40087	textiel, accessoires / textile, accessoires / textile, accessories	afsplitsbare arylamines - leder (azo-kleurstoffen) (HPLC) / arylamines dissociables - cuir (azo-colorants) (HPLC) / cleavable arylamines - leather (azo-dyestuffs) (HPLC)	§64 LFGB B 82.02-3 (V), EN 340, EN 420, ISO 17234-1, ISO 13688	3
P40127, P40137	textiel, accessoires / textile, accessoires / textile, accessories	afsplitsbare arylamines - (azo-kleurstoffen) (HPLC) / arylamines dissociables - (azo-colorants) (HPLC) / cleavable arylamines - (azo-dyestuffs) (HPLC)	EN 14362-1, EN 340, EN 420, ISO 13688, Oeko-Tex® 200, Oeko-Tex® 100, Oeko-Tex® ECO PASSPORT	3
P40128	textiel, accessoires / textile, accessoires / textile, accessories	4-aminoazobenzeen	EN 14362-3, EN 340, EN 420, Oeko-Tex® 200, Oeko-Tex® 100, Oeko-Tex® ECO PASSPORT, ISO 17234-2	3
P40117	speelgoed / jouets / toys	afsplitsbare arylamines - (azo-kleurstoffen) (HPLC) / arylamines dissociables - (azo-colorants) (HPLC) / cleavable arylamines - (azo-dyestuffs) (HPLC)	EN 71-11, EN 71-10	6
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Spectrofotometrie formaldehyde / Spectrophotométrie formaldehyde / Spectrophotometry formaldehyde</i>				
P31657, P31650	textiel, kunststof / textile, plastique / textile, plastics	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	ISO 14184-1, JIS L1041, Oeko-Tex® 200, Oeko-Tex® 100, Oeko-Tex® ECO PASSPORT, SFS 4996	
P31669, P31650	textiel, kunststof / textile, plastique / textile, plastics	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	VDA 275, VOLKSWAGEN 3925, VOLVO 1027-2713	
P31699, P31650	textiel, kunststof / textile, plastique / textile, plastics	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	EN 12149 - test C, EN 15102 (2007), EN 233	
P31719, P31650	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	JIS A 6921	
P31740, P31650	speelgoed / jouets / toys	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	EN 71-11	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Samenstelling / Composition / Composition</i>				
P31005, P31010, P31100	textiel / textile / textile	samenstelling Co-Pes / composition Co-Pes / composition Co-Pes	ISO 1833, CE 1007/2011 - annex VIII	
P31005, P31100, P31180, P31230, P31015, P31460	textiel / textile / textile	samenstelling Co-Pes-elasthaan / composition Co-Pes-élasthane / composition Co-Pes-elastane	ISO 1833, CE 1007/2011 - annex VIII	

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Vezelidentificatie / Identification des fibres / Identification of fibres</i>				
P31469	textiel / textile / textile	vezelidentificatie / identification des fibres / identification of fibres	ISO/TR 11827, CEN ISO/TR 11827	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : degradatie door chemicaliën / dégradation par des produits chimiques / degradation by chemicals</i>				3
P36050	beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	weerstand tegen afbraak door chemicaliën - perforeertest / résistance à la dégradation par des produits chimiques – essai de perforation / resistance to degradation by chemicals – perforation test	EN 374-4, ISO 374-1	3

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<b>VESTIGING / SIEGE/ OFFICE: GENT / GAND / GENT</b>				
<b>Afdeling / département / department : Fysisch / Physique / Physical</b>				
<b><i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Abrasieweerstand / Résistance à l'abrasion / Abrasion resistance</i></b>				
P14711	weefsel, gecoat materiaal, leder / tissu, matériel enduit, cuir / fabric, coated material, leather	abrasie weerstand / résistance à l'abrasion / abrasion resistance	ISO 12947-2 /cor.1 (2002), ISO 12947-2, BS 2543, EN 14465, EN 16689	
P14740A	beschermhandschoenen / gants de protection / protective gloves	abrasie weerstand / résistance à l'abrasion / abrasion resistance	EN 388-6.1 (2003), EN 388-6.1, EN 12477, EN 388 (2003), EN 407, EN 511, EN 659	3, 4
P14740	beschermhandschoenen / gants de protection / protective gloves	abrasie weerstand / résistance à l'abrasion / abrasion resistance	EN 388-6.1, EN 388	3, 4
P14740B	weefsel, gecoat materiaal, leder / tissu, matériel enduit, cuir / fabric, coated material, leather	martindale abrasie vóór waterkolom / abrasion martindale avant pénétration de l'eau / martindale abrasion before water penetration test	EN 530-2 (1994), EN 343, ISO 12947-2 /cor.1 (2002), EN 12947-2, EN 343	3
P14740C	weefsel, gecoat materiaal, leder / tissu, matériel enduit, cuir / fabric, coated material, leather	abrasie / abrasion / abrasion	EN 530-1	3
P14740E	weefsel, gecoat materiaal, leder / tissu, matériel enduit, cuir / fabric, coated material, leather	abrasie / abrasion / abrasion	EN 530-2 (1994), EN 1073-2, EN 530-2, EN 1150, EN 13034, EN 14126, EN 14325, EN 14605, ISO 13982-1 1	3
<b><i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Constructie / Construction / Construction</i></b>				
P70011	tapijt / tapis / carpet	totale dikte / épaisseur totale / total thickness	ISO 1765, EN 1307, EN 1470	
P70021	tapijt / tapis / carpet	nuttige dikte / épaisseur utile / surface pile thickness	ISO 1766, EN 1307	
P70081	tapijt / tapis / carpet	totale massa / poids totale / total mass	ISO 8543, EN 1307, EN 1470	
P70101	tapijt / tapis / carpet	massa nuttige pool / poids utile des aigrettes / surface pile mass	ISO 8543, EN 1307	
P70151	tapijt / tapis / carpet	aantal toefen of lussen / nombre de touffes ou de boucles / number of tufts or loops	ISO 1763, EN 1307	

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Dimensionele stabiliteit na wassen / Stabilité dimensionnelle au lavage / Dimensional stability after washing</b>				3
P60911B	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	huishoudelijk wassen en drogen / lavage domestique et séchage / domestic washing and drying	ISO 6330, EN 1149-5, EN 13034, EN 13911, EN 340, EN 343, EN ISO 20471, EN 531 (1995) + A1 (1998), EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), EN ISO 14116, IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384	3
P60911C	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	wassen en drogen / lavage et séchage / washing and drying	ISO 6330	3
P61010	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	dimensionele stabiliteit na huishoudelijk wassen / stabilité dimensionnelle au lavage domestique / dimensional stability after domestic washing	ISO 15797 /cor 1, EN 13911, EN 340, EN 343, EN ISO 14116, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384, EN ISO 20471	3
P60811	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	dimensionele stabiliteit - maataanduiding / stabilité dimensionnelle - marquage et mesurage / dimensional stability - marking and measuring	ISO 3759	3
P60901	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	industriële wassen en drogen / lavage industriel et séchage / industrial washing and drying	ISO 15797 /cor 1, EN 1149-5, EN 13034, EN 13911, EN 340, EN 343, EN ISO 20471, EN 531 (1995) + A1 (1998), EN ISO 11611 (2007), EN ISO 16111, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), EN ISO 14116, IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384	3
P61011B	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	dimensionele stabiliteit na huishoudelijk wassen / stabilité dimensionnelle au lavage domestique / dimensional stability after domestic washing	EN ISO 5077 & EN ISO 6330, BS 2543, EN 13911, EN 14465, EN 14697, EN 14976, EN 340, EN 343, EN 531 (1995) + A1 (1998), EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384	3
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Elektrische weerstand / Résistance électrique / Electrical resistance</b>				3
P72330A	weefsel, breisel / tissu, tricot / fabric, knitted fabric	elektrische weerstand horizontaal / résistance électrique horizontale / electrical resistance horizontal	EN 1149-1, EN 1149-5, EN 420, ISO 374-1, ISO 374-5, EN 16689	3
P72330B	weefsel, breisel / tissu, tricot / fabric, knitted fabric	elektrische doorgangsweerstand / résistance électrique verticale / electrical resistance vertical	EN 1149-2, EN 12477, EN 420, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, EN 16350, ISO 374-1, ISO 374-5, ISO 11612	3
P72334A	weefsel, breisel / tissu, tricot / fabric, knitted fabric	elektrische weerstand horizontaal + verticaal / résistance électrique horizontale verticale / electrical resistance horizontal + vertical	DIN 54345-1	
<b>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Gewicht/m<sup>2</sup> / Poids/m<sup>2</sup> / Mass/m<sup>2</sup></b>				
P13610	weefsel, breisel / tissu, tricot / fabric, knitted fabric	gewicht/m <sup>2</sup> / poids/m <sup>2</sup> / mass/m <sup>2</sup>	EN 12127-A (1997), EN 14697, EN 14976, EN 12127-B	
P13611	weefsel, breisel / tissu, tricot / fabric, knitted fabric	gewicht/m <sup>2</sup> / poids/m <sup>2</sup> / mass/m <sup>2</sup>	ASTM D3776/D3776M (2009), BS 2471-5, DIN 53854 (1975), DIN 53884 (1976), ISO 3801-1, ISO 3801-5, NF G07 150 (1984)	

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Visuele beoordeling na behandeling / Evaluation visuelle après traitement / Visual assessment after treatment</i>				
P20011	vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	lichtechtheid / solidité à la lumière artificielle / colour fastness to light	EN ISO 105-B02, EN ISO 105-B02 (1999) + Am (2002), BS 2543, EN 14465, EN 14697, EN 14976, EN 233	
P20011B	vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	Veroudering ten opzichte van xenonlicht - Atlas / Viellissement à la lumière de Xénon - Atlas / Ageing to Xenonlight - Atlas	EN ISO 105-B02 (1999) + Am (2002)	
P20012	vloerbekleding / revêtement de sol / floor covering	lichtechtheid- vloerbekleding / solidité à la lumière artificielle - revêtement de sol / colour fastness to light - floorcarpet	EN ISO 105-B02	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Visuele beoordeling na behandeling / Evaluation visuelle après traitement / Visual assessment after treatment</i>				3
P14911	garen, weefsel, breisel, tapijt / fil, tissu, tricot, tapis / yarn, fabric, knitted fabric, carpet	kleurechtheid wrijven / solidité des couleurs au frottement / colour fastness to rubbing	AATCC 8, ISO 105-X12 (2001), ISO 105-X12, BS 2543 (1995), BS 2543, DIN V61010, EN 14465, EN 14697, EN 14976, EN ISO 20471, ISO 105-A02	3
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Perforatie dynamometer / Perforation dynamométrie / Puncture dynamometer</i>				3, 4
P15710	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder / vêtements de protection: tissu, matériel revêtement, cuir / protective clothes: fabric, coated material, leather	perforatie (handschoenen) / perforation (gants) / puncture (gloves)	EN 388-6.4 (2003), EN 388-6.5, EN 12477, EN 388 (2003), EN 388, EN 659	3, 4
P15720	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder / vêtements de protection: tissu, matériel revêtement, cuir / protective clothes: fabric, coated material, leather	perforatie / perforation / puncture	EN 863, EN 1073-2, EN 13034, EN 14325, EN 14605, EN 943-1 (2002)/AC (2015), ISO 13996	3, 4



testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Scheursterkte dynamometer / Résistance à la déchirure dynamomètre / Tear strength dynamometer</i>				3, 4
P14630	beschermhandschoenen: weefsel, gecoat materiaal, leder / gants de protection: tissu, matériel enduit, cuir / protective gloves: fabric, coated material, leather	scheursterkte / résistance à la déchirure / tear strength	EN 388-6.3 (2003); EN 388-6.4, EN 12477, EN 388 (2003), EN 388, EN 407, EN 511, EN 659	3, 4
P14631	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	ISO 4674-A2 (1977)	3
P14633A	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	NF G07 146	
P14633B	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	NF G37 128-A	
P14634	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	DIN 53859-2	
P14640	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	EN ISO 13937-2, EN 14976, EN 469, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), EN ISO 14116, IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612, EN ISO 13937-2 Ann. D, EN ISO 4674-1B (2003), EN ISO 4674-1B, EN 1486, EN 469, EN 16689	3, 4
P14651	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 3 benen / résistance à la déchirure - langue déchirure / tear strength - tongue tear	ISO 4674-A1 (1977)	3
P14660	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 3 benen / résistance à la déchirure - langue déchirure / tear strength - tongue tear	EN ISO 13937-4, EN ISO 4674-1A(2003), EN ISO 4674-1A, EN 342, EN 343, EN ISO 20471, EN 14058	3
P14670	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - wingrip / résistance à la déchirure - wingrip / tear strength - wingrip	EN ISO 13937-3, BS 2543, EN 14465	
P14675	weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - wingrip / résistance à la déchirure - wingrip / tear strength - wingrip	BS 4303, BS 2543 (1995)	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Slijtage Lisson / Usure Lisson / Lisson wear</i>				
P70531	tapijt / tapis / carpet	lisson gewichtsverlies / usure lisson perte de poids / lisson loss of weight	EN 1307, ISO 12951 - Method A	
P70531B	tapijt / tapis / carpet	lisson ontvezelen lussenpool / usure Lisson perte de fils poil bouclé / lisson fibre integrity loop pile	EN 1963 - Method C (2007), EN 1307, ISO 12951 - Method C, ISO 12951 - Method D	
P70531C	tapijt / tapis / carpet	lisson trappengeschiktheid / usure Lisson aptitude aux escaliers / lisson stair suitability	EN 1963 - Method B (2007), ISO 12951 - Method B	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Slijtage Vetterman / Usure Vetterman / Vetterman wear</i>				
P70521	tapijt / tapis / carpet	vettermann / vettermann / vettermann	ISO 10361-MethodeA, EN 1307	
P70521B	tapijt / tapis / carpet	hexapod / usure hexapod / hexapod test	ISO 10361-MethodeA, EN 1307	
P70910	tapijt / tapis / carpet	beoordeling aspectverandering textielvloerbedekking / appréciation modification d'aspect revêtement de sol textile / assessment change of aspect textile floor covering	EN ISO 9405	

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Treksterkte garen / Force de rupture de fils / Tensile strength of yarns</i>				
P12211	garens / fils / yarns	treksterkte en verlenging van garens / force de rupture et l'allongement de fils / tensile strength and elongation of yarns	EN ISO 2062	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Treksterkte weefsel / Force de rupture de tissu / Tensile strength of fabrics</i>				
P14210	weefsel / tissu / fabric	treksterkte en verlenging / force de rupture et de l'allongement / tensile strength and elongation	ISO 13934-1, ISO 13934-1 (1999), BS 2543, EN 13034, EN 14325, EN 14465, EN 14605, EN 14697, EN 1486, EN 14976, EN 343, EN 469, EN ISO 20471, EN 943-1 (2002)/AC(2005), EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), EN ISO 14116, IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384, EN 16689	3, 4
P14213	weefsel / tissu / fabric	treksterkte en verlenging / force de rupture et de l'allongement / tensile strength and elongation	ASTM D5035-2R	3
P14220	weefsel / tissu / fabric	treksterkte - grab / force de rupture - grab / tensile strength - grab	ASTM D5034-G (2009), ISO 13934-2 (1999), ISO 13934-2, EN 1486, ISO 5082 (1982), prEN 13034	4
P14241	gecoat materiaal / matériel enduit / coated material	treksterkte en verlenging / force de rupture et de l'allongement / tensile strength and elongation	EN ISO 1421-1 (1998), EN ISO 1421-1, EN 1486, EN 343, EN ISO 20471, EN ISO 1421-2, EN 16689	3, 4
P14551B	weefsel / tissu / fabric	naadsterkte / résistance des coutures / seam strength	ISO 13935-2 (1999), ISO 13935-2, EN 13034, EN 14325, EN 14605, EN 1486, EN 343, EN 469, EN 659, EN 943-1 (2002)/AC(2005), EN ISO 11611 (2008), EN ISO 11611, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), EN ISO 14116, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 15384	3, 4
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Handschoenen comfort / Gants confort / Gloves comfort</i>				
P16480	handschoenen / gants / gloves	Vingerbeweeglijkheid (handschoenen) / Dextérité (gants) / finger dexterity (gloves)	EN 420 6.2, EN 12477, EN 420, EN 659, ISO 374-1, ISO 374-5	3, 4
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Waterkolom / Etanchéité / Waterproofness</i>				
P15420	weefsel, gecoat materiaal, leder / tissu, matériel enduit, cuir / fabric, coated material, leather	waterkolom / pénétration de l'eau / water penetration	EN 20811, EN 342, EN 343, EN 420, EN 469, EN 659, ISO 811, ISO 374-1, ISO 374-5	3, 4
P15520	weefsel, breisel, gecoat materiaal / tissue, tricot, matériel enduit / fabric, knitted fabric, coated material	inwerking olie vóór waterkolom / pénétration de l'huile avant pénétration de l'eau / behaviour under treatment oil before water penetration test	EN 343-5.1.3.5, EN 343	3

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Couleur / Couleur / Color</i>				3
P20221	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	kleur - voor en na Xenonveroudering / couleur avant et après exposition à la lumière au xénon / colour before and after exposure to xenon light	CIE 15.2, EN ISO 20471, ISO 105-B02 (1994) + CIE 15.2 (1986), ISO 105 B-02, EN 1150	3
P20222	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	kleur - voor en na huishoudelijk wassen / couleur avant et après lavage domestique / colour before and after domestic washing	CIE 15.2 + ISO 6330, EN 1150, EN ISO 20471	3
P20223	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	kleur - voor en na industrieel wassen / couleur avant et après lavage industriel / colour before and after industrial washing	CIE 15.2 + ISO 15797 /cor 1, EN 1150, EN ISO 20471	3
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Visuele beoordeling na behandeling / Evaluation visuelle après traitement / Visual assessment after treatment</i>				3
P14961	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	kleurechtheid strijken / solidité des couleurs au repassage / colour fastness to ironing	ISO 105-X11, EN 1150, EN ISO 20471, ISO 105-A02	3
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Snijweerstand / Résistance à la coupure / Cutting resistance</i>				3
P15740	handschoenen / gants / gloves	snijweerstand / résistance à la coupure / cutting resistance	EN 12477 + A1, EN 388-6.2, EN 388, EN 659	3
P15740a	handschoenen / gants / gloves	snijweerstand / résistance à la coupure / cutting resistance	EN 388-6.2, EN 388	3
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Tomodynamometrie (TDM) / Tomodynamométrie (TDM) / Tomodynamometry (TDM)</i>				3
P15750	handschoenen / gants / gloves	isocut / isocut / isocut	ISO 13997, EN 388	3
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Barstdruk Gent / Résistance à l'éclatement Gent / Bursting strength Gent</i>				3
P14410	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	barstdruk / résistance à l'éclatement / bursting strength	ISO 13938-1, BS 2543, EN 13795, EN 13911, EN 14465, EN 14697, EN 1486, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), EN ISO 14116, EN ISO 20471, IEC 61482-2, ISO 11612 (2008), ISO 11612	3

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<b>VESTIGING : SIEGE / OFFICE / GRÂCE-HOLLOGNE / GRÂCE-HOLLOGNE / GRÂCE-HOLLOGNE</b>				
<b>Afdeling / département / department : Fysisch / Physique / Physical</b>				
<b><i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Elektrostatische lading / Charges électrostatiques / Static electrical propensity</i></b>				3
P72340	weefsel, breisel / tissu, tricot / fabric, knitted fabric	Elektrische weerstand - ladingsverval / résistance électrique - décharge / electrical resistance - decay	EN 1149-3, EN 1149-5, EN 420, EN 16689	3
P77770	vloerbekleding / revêtement de sol / floor covering	Bepaling van de elektrostatische oplading - loopproef / Détermination de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques - essai du marcheur / Determination of the static electrical propensity – Walking test	ISO 6356, EN 1815	
<b><i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Elektrische weerstand / Résistance électrique / Electrical resistance</i></b>				1, 3
P66000	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	elektrische doorgangsweerstand / résistance électrique verticale / vertical resistance	EN 1149-1, ASTM D257 (2005)	3
P66100	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	elektrische weerstand horizontaal / résistance électrique horizontale / electrical resistance horizontal	EN 1149-2, EN 16350, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, EN 16689	3
P66110	vloerbekleding / revêtement de sol / floor covering	elektrische weerstand horizontaal + verticaal / résistance électrique horizontale verticale / electrical resistance horizontal + vertical	ISO 10965, EN 14041	1
P66112	vloerbekleding / revêtement de sol / floor covering	elektrische weerstand horizontaal + verticaal / résistance électrique horizontale verticale / electrical resistance horizontal + vertical	EN 14041, EN 1081	1
P72345	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	elektrische weerstand - kledij / résistance électrique - vêtements / electrical resistance - garments	ESD STM2.1 (1997), IEC 61340-4-9	
<b><i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Waterdampweerstand RET - thermische weerstand RCT / Résistance à la vapeur d'eau RET - résistance thermique RCT / Water vapour resistance RET - thermal resistance RCT</i></b>				3, 4
P15541	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	waterdampweerstand RET / résistance à la vapeur d'eau RET / water vapour resistance RET	EN 31092 (1994) - ISO 11092 (1993), EN ISO 11092, EN 14058 (2004), EN 14058, EN 342, EN 343, EN 469, EN ISO 20471, EN 16689	3, 4
P72110	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	thermische weerstand RCT / résistance thermique RCT / thermal resistance RCT	EN 31092 (1994) - ISO 11092 (1993), EN 14058 (2004), EN 14058, EN ISO 20471, EN 342, EN ISO 11092	3

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Barstdruk Grace-Hollogne / Résistance à l'éclatement Grace-Hollogne / Bursting strength Grace-Hollogne</i>				
P14420	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	barstdruk / résistance à l'éclatement / bursting strength	ISO 13938-1, EN 13795, EN 16689	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Waterkolom Grace-Hollogne / Etanchéité Grace-Hollogne / Waterproofness Grace-Hollogne</i>				
P15420V	weefsel, gecoat materiaal, leder / tissu, matériel enduit, cuir / fabric, coated material, leather	waterkolom / pénétration de l'eau / water penetration	AATCC 127, ANSI/AAMI PB70, EN 20811, EN 13979	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Neveltest chemicaliën beschermende kleding / Essai au brouillard vêtements protection chimique / Spraytest of chemical protective clothing</i>				3
P36095	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	neveltest chemicaliën beschermende kleding / essai au brouillard vêtements protection chimique / spraytest of chemical protective clothing	EN 13034, EN 14605, EN ISO 17491, EN 468 (1994), EN 13034 (2005), EN 14605 (2005)	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Treksterkte weefsel Grace-Hollogne / Force de rupture de tissu Grace-Hollogne / Tensile strength of fabrics Grace-Hollogne</i>				
P14281V	kledij, weefsel, breisel, non-woven / vêtements, tissu, tricot, non-tissés / clothing, fabric, knitted fabric, non-woven	treksterkte en verlenging / force de rupture et de l'allongement / tensile strength and elongation	EN 29073-3, EN 13795	

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<b>VESTIGING : SIEGE / OFFICE / GRÂCE-HOLLOGNE / GRÂCE-HOLLOGNE / GRÂCE-HOLLOGNE</b>				
<b>Afdeling / département / department : Microbiologie / Microbiologie / Microbiological</b>				
<b><i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Bactériële diffusie / Bactéries diffusion / Bacterial diffusion</i></b>				
P39020	weefsel, breisel, non woven / tissu, tricot, non-tissés / fabric, knitted fabric, non woven	effect van antibacteriële behandeling - Agar diffusie / effet des traitements antibactériens - diffusion sur Agar / effect of antibacterial treatments - diffusion on Agar	ISO 20645	
<b><i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Barrière bloed / Barrière sang / Barrier blood</i></b>				
P30966A	textiel producten / produits textiles / textile products	weerstand tegen indringing door synthetisch bloed / résistance à la pénétration au sang synthétique / resistance to penetration by synthetic blood	ASTM F1670	
P30971	kleding materialen / matériaux des vêtements / clothing materials	weerstand tegen indringing door synthetisch bloed / résistance à la pénétration au sang synthétique / resistance to penetration by synthetic blood	ISO 16603, EN 14126	3
<b><i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Barrière virus / Barrière virus / Barrier virus</i></b>				
P30961	kleding materialen / matériaux des vêtements / clothing materials	weerstand tegen indringing van door bloed overgebrachte ziektekiemen (bacteriofaag Phi-X714) / résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang (bactériophage Phi-X714) / resistance to penetration by blood-borne pathogens (bacteriophage Phi-X714)	ISO 16604, EN 14126, ISO 374-5, EN 16689	3
P30966B	textiel producten / produits textiles / textile products	weerstand tegen indringing van door bloed overgebrachte ziektekiemen (bacteriofaag Phi-X714) / résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang (bactériophage Phi-X714) / resistance to penetration by blood-borne pathogens (bacteriophage Phi-X714)	ASTM F1671, ANSI/AAMI PB70	

testcode	product / produit / product	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	norm / norme / standard	code directive
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Microfungi gedrag / Diffusion microfongique / Microfungi diffusion</i>				
P39046B	textiel producten / produits textiles / textile products	kwalitatieve evaluatie schimmelwerendheid - Agar plaat (Aspergillus niger) / évaluation qualitative de l'efficacité antifongique - Agar diffusion (Aspergillus niger) / qualitative assesment of antifungal activity - mildew and rot resistance - Agar plate (Aspergillus niger)	AATCC 30-III	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Bacteriële penetratie nat / Pénétration bactériologique humide / Bacterial penetration wet</i>				
P31310	textiel producten / produits textiles / textile products	Bacteriële penetratie nat / Pénétration bactériologique humide / Bacterial penetration wet	ISO 22610 (2006), EN 13795, EN 14126	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Bacteriële penetratie droog / Pénétration bactériologique sèche / Bacterial penetration dry</i>				
P31330	textiel producten / produits textiles / textile products	Bacteriële penetratie droog / Pénétration bactériologique sèche / Bacterial penetration dry	ISO 22612, EN 13795, EN 14126	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Microbiële zuiverheid / Propreté microbienne / Microbial cleanliness</i>				
P31361	stoffen voor medische toepassingen / étoffes pour des applications médicales / fabrics for medical applications	Microbiële zuiverheid / Propreté microbienne / Microbial cleanliness	EN ISO 11737-1, EN 13795	
P31395	medische gezichtsmaskers / masques à usage médical / medical face masks	Bioburden - populatie van micro-organismen op producten / Charge biologique - population de micro-organismes sur des produits / Bioburden - population of microorganisms on products	EN 14683, EN 14683-§5.2.5	
<b>VESTIGING / SIEGE/ OFFICE: KORTRIJK / COURTRAI / KORTRIJK</b>				
<b>Afdeling / département / department : Kunststoflab / Labo matières plastiques / Plastics laboratory</b>				
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Trekeigenschappen van kunststof / Propriétés en traction des matières de plastiques / Tensile properties of plastics</i>				
P26710	kunststof / matières plastiques / plastics	trekeigenschappen (krachten, verplaatsingen)	ISO 527-1, ISO 527-2	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Buigeigenschappen van kunststof / Propriétés en flexion des matières de plastiques / Flexural properties of plastics</i>				
P26730	kunststof / matières plastiques / plastics	buigeigenschappen (krachten, verplaatsingen)	ISO 178	
<i>Meettechniek / technique générale d'essai / measurement technology : Impact eigenschappen van kunststof / La résistance au choc des matières de plastiques / Impact properties of plastics</i>				
P26600	kunststof / matières plastiques / plastics	impactweerstand (impactenergie)	ISO 179, ISO 180	

<b>Activités comme service technique catégorie A : essais aux fins d'une réception CE de véhicules</b> <b>Activiteiten als technische dienst categorie A : testen voor de EG-goedkeuring van voertuigen</b> <b>activities as technical service category A : tests for EC-reception of vehicles</b>				
<b>Nr/N°/ nr*</b>	<b>Objet / Onderwerp / subject*</b>	<b>Acte réglementaire / Regelgeving / Regulatory act**</b>	<b>UNECE** *</b>	<b>Remarques / opmerkingen / remarks</b>
51	Ontvlambaarheid		118	Annex 6, 7, 8

\* Numéro/nummer/number : suivant directive / overeenkomstig richtlijn /  
according to directive 2007/46/CEE-EEG-EEC

\*\* Directive ou Règlement / Richtlijn of Verordening /Directive or Regulation:  
suivant directive / overeenkomstig richtlijn / according to directive 2007/46/CEE-EEG-EEC

Number – voir /zie/see directive / richtlijn / directive 2007/46/CEE-EEG-EEC