

Flexible scope

flexcode	Meettechniek/ technique générale d'essai / measurement technology	productgroep/ groupe de produits / product group *	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	Test code	Test norm(e) / standard	product norm(e) / standard	datum/date start accreditation	
VESTIGING / SIEGE/ OFFICE: GENT / GAND / GENT								
Afdeling / département / department : Fysisch/Physique/Physical								
F01	abrasieweerstand/ résistance à l'abrasion/ abrasion resistance	weefsel, gecoat materiaal, leder / tissu, matériel enduit, cuir / fabric, coated material, leather	abrasie : Martindale / abrasion : Martindale / abrasion : Martindale	P14711	ISO 12947-2 (1998)/cor.1 (2002), ISO 12947-2	BS 2543, EN 14465 + A1, EN 16689	21/05/2015	
		beschermhandschoenen / gants de protection / protective gloves	Abrasie van beschermhandschoenen/ abrasion sur les gants de protection / abrasion on protective gloves	P14740A	EN 388-6.1 (2003)	EN 12477 + A1, EN 388 (2003), EN 407, EN 511, EN 659 + A1	21/06/2011	
	beschermhandschoenen / gants de protection / protective gloves	Abrasie van beschermhandschoenen/ abrasion sur les gants de protection / abrasion on protective gloves	P14740	EN 388:2016 : 2018 - 6.1	EN 388: 2016 + A1: 2018	8/09/2017		
	beschermhandschoenen / gants de protection / protective gloves	Abrasie van beschermhandschoenen methode 2 (als voorbereiding voor waterkolomtesten) / abrasion sur les gants de protection méthode 2 (comme prétraitement pour la pénétration d'eau) / abrasion on protective gloves method 2 (as pretreatment for water penetration test)	P14740B	EN 530-2 (1994), EN 530-2, ISO 12947-2 (1998)/cor.1 (2002)	EN 343 + A1 /AC, EN 530-2, EN 343	21/06/2011		
	beschermkledij / vêtements de protection / protective clothing	Abrasie van beschermkledij/ abrasion sur les vêtements de protection/ abrasion on protective garments	P14740C	EN 530-1		18/03/2013		
	beschermkledij / vêtements de protection / protective clothing	Abrasie van beschermkledij/ abrasion sur les vêtements de protection/ abrasion on protective garments	P14740E	EN 530-2 (1994), EN 530-2	EN 1073-2,EN 1150, EN 13034 + A1, EN 14126 + AC, EN 14325, EN 14605 + A1, ISO 13982-1 + Am1	18/03/2013		
	beschermkledij / vêtements de protection / protective clothing	Abrasie volgens martindale methode met inspectie via waterkolom of visuele inspectie / abrasion selon méthode martindale avec inspection par test de pénétration d'eau ou inspection visuelle / abrasion according to martindale method with inspection through water penetration test or visual inspection	P14710A P14710B	ISO 12947-2	EN14325	26/03/2020		
	F02	Wassen en dimensionale stabiliteit na wassen en drogen/ Lavage et stabilité dimensionnelle au lavage et séchage/ Washing and dimensional stability after washing and drying	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	P60911B	ISO 6330, ISO 6330 (2000) + A1 (2008), ISO 6330 (2012)	CWA 17553, ISO 13688 (2013), EN ISO 13688 +A1, NBN DTD S 65-001	21/06/2011
			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	P61010	ISO 15797	ISO 13688 (2013), EN ISO 13688 +A1	18/03/2013
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	P60811	ISO 3759		21/06/2011	
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	P60901	ISO 15797	ISO 13688 (2013), EN ISO 13688 +A1	18/03/2013	
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	P61011B	EN ISO 5077 & EN ISO 6330 & ISO 6330	BS 2543, EN 14465, EN 14697, EN 14976, ISO 13688 (2013)	21/06/2011	
F03			Gewicht/m ² / Poids/m ² / Mass/m ²	weefsel, breisel / tissu, tricot / fabric, knitted fabric	gewicht/m ² / poids/m ² / mass/m ²	P13610	EN 12127-A, EN 12127-B	EN 14697, EN 14976
	weefsel, breisel / tissu, tricot / fabric, knitted fabric	gewicht/m ² / poids/m ² / mass/m ²		P13611	ASTM D3776/D3776M optie C, BS 2471-5, DIN 53854 (1975), DIN 53884 (1976), ISO 3801-1, ISO 3801-5, NF G07 150 (1984)		21/06/2011	

F04	Perforatieweerstand/ résistance à la perforation/ puncture resistance	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder / vêtements de protection: tissu, matériel revêtement, cuir / protective clothes: fabric, coated material, leather	perforatie (handschoenen) / perforation (gants) / puncture (gloves)	P15710	EN 388-6.4 (2003), EN 388 +A1 - 6.5	EN 388 (2003), EN 388+ A1, EN 12477 + A1, EN 659 + A1	21/06/2011
		beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder / vêtements de protection: tissu, matériel revêtement, cuir / protective clothes: fabric, coated material, leather	perforatie / perforation / puncture	P15720	EN 863; ISO 13996	EN 1073-2, EN 13034 +A1, EN 14325, EN 14605 +A1, EN 943-1 (2002)/AC (2005), EN ISO 27065 +A1, ISO 15383	21/06/2011
F05	Scheureigenschappen/ Propriétés de déchirure/ tear properties	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	P14630	EN 388-6.3 (2003), EN 388+A1 - 6.4, EN 407 § 6.8	EN 388 (2003), EN 388+A1, EN 13594, EN 12477 +A1, EN 407 (2004), EN 511, EN 659 +A1, EN 407	21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	P14631	ISO 4674-A2 (1977)		21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	P14633A	NF G07 146 (1981)		21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	P14633B	NF G37 128-A (1984)		21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	P14634	DIN 53859-2 (1979)		21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 2 benen / résistance à la déchirure - pantalon déchirure / tear strength - trouser tear	P14640	EN ISO 13937-2, EN ISO 13937-2 Ann. D, EN ISO 4674-1B (2003), EN ISO 4674-1B, EN ISO 4674-1 annex B	EN 14976, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, ISO 11612 (2008), ISO 11612, EN ISO 14116 (2008)/AC (2009), EN ISO 14116, IEC 61482-2 (2009), EN 469 (2009) +A1, EN 469 , EN 1486, EN 16689, EN ISO 15384, EN 17092-2, EN 17092-3, EN 17092-4, EN 17092-5, EN 17092-6	21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 3 benen / résistance à la déchirure - langue déchirure / tear strength - tongue tear	P14651	ISO 4674-A1 (1977)		21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - 3 benen / résistance à la déchirure - langue déchirure / tear strength - tongue tear	P14660	EN ISO 13937-4, EN ISO 4674-1A (2003), EN ISO 4674-1A	EN 342, EN 343 (2003) + A1 (2007)/AC (2009), EN 343, EN ISO 20471 +A1, EN 14058, EN 15618 /A1	21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - wingrip / résistance à la déchirure - wingrip / tear strength - wingrip	P14670	EN ISO 13937-3	BS 2543, EN 14465 + A1, EN ISO 27065 + A1	21/06/2011
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - wingrip / résistance à la déchirure - wingrip / tear strength - wingrip	P14675	BS 4303	BS 2543 (1995)	16/03/2013
		weefsel / tissu / fabric	scheursterkte - trapezium / résistance à la déchirure - trapèze / tear strength - trapezoid	P14680	EN ISO 9073-4 (1997), ISO 9073-4 (1997), ISO 9073-4, ASTM D5587-15, ASTM D5733 (1999), EN 1875-3	EN 14976, EN 14325 (2004), EN 14325, EN 13034 +A1, EN 14605 +A1, EN 1073-2, ISO 13982-1 +Am 1, EN ISO 14116, EN ISO 27065	8/07/2021
F06	Trekeigenschappen/ Propriétés en traction/ tensile properties	beschermkledij, weefsel / vêtements de protection, tissu/ protective clothes, fabric	treksterkte op geconditioneerde weefsels / résistance à la traction sur les tissus conditionnés / tensile strength on conditioned tissues	P14210	ISO 13934-1 (1999), ISO 13934-1	BS 2543, EN 13034 + A1, EN 13561 /AC, EN 14325, EN 14465 + A1, EN 14605 + A1, EN 14697, EN 1486, EN 14976, EN 343 + A1 /AC, EN 469 + A1, EN 14325, EN 16689, EN 343, EN 469, EN ISO 11611, EN ISO 14116, EN ISO 15384, EN ISO 20471 +A1, EN ISO 27065 + A1, ISO 11612	21/06/2011

	weefsel/ tissu / fabric	treksterkte op geconditioneerde weefselstroken / résistance à la traction sur des bandes de tissu conditionnées / tensile strength on conditioned fabric strips	P14213	ASTM D5035-2R			21/06/2011
	weefsel/ tissu / fabric	treksterkte - grabtest / résistance à la traction - test de grippage / tensile strength - grab test	P14220	ASTM D5034 - Grab Test, ISO 13934-2 (1999), ISO 13934-2, ISO 5082 (1982)	EN 1486		21/06/2011
	beschermkledij, meubelstoffen, zonnewering, gecoat materiaal / vêtements de protection, tissus d'ameublement, protection solaire, matériaux enduits/protective clothing, upholstery fabrics, sun protection, coated material	treksterkte - coating / résistance à la traction - enduit / tensile strength - coating	P14241	EN ISO 1421 - part 2, EN ISO 1421-1 (1998), EN ISO 1421-1	EN 1486, EN 15618 /A1, EN 343 + A1 /AC, EN ISO 20471 +A1, EN 13561 /AC, EN 16689, EN 343, EN 469		21/06/2011
	beschermkledij / vêtements de protection / protective clothing	naadsterkte - grabtest / résistance de la couture - grabtest / seam resistance - grabtest	P14551B	ISO 13935-2 (1999), ISO 13935-2	EN 13034 + A1, EN 14325, EN 14605 + A1, EN 1486, EN 343 + A1 /AC, EN 469 + A1, EN 659 + A1, EN ISO 15384, EN 14325, EN 343, EN 469, EN ISO 11611, EN ISO 14116, EN ISO 27065 + A1, ISO 11612		21/06/2011
	motorkledij en handschoenen / vêtements de moto et gants / protective clothing for motorcycles and gloves	naadsterkte motorkledij / résistance de la couture - vêtement de moto/ seam resistance - motorcycle garments	P14551C	EN 13594:2015 - Annex B, EN17092-1:2020	EN 13594:2015 EN 17092-2:2020, EN 17092-3:2020, EN 17092-4:2020, EN 17092-5:2020, EN 17092-6:2020		21/12/2022
	garen / fil / yarn	treksterkte garen / résistance à la traction fil / tensile strength yarn	P12211	EN ISO 2062:2009			21/06/2011
F07	weerstand tegen waterpenetratie/ résistance à la pénétration de l'eau / resistance to water penetration	weefsel, gecoat materiaal, leder / tissu, matériel enduit, cuir / fabric, coated material, leather	P15420	ISO 811, EN 20811 (1992)	EN 14058, EN 342, EN 469 + A1, EN 13561 /AC, EN 13795-1, EN 343 (2003) + A1 (2007)/AC (2009), EN 343, EN 420 + A1, EN 469 (2005) + A1 (2006), EN 469, EN 659 + A1		21/06/2011
	weefsel, breisel, gecoat materiaal / tissu, 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	P15520	EN 343-5.1.3.5 (2003)	EN 343 (2003) + A1 (2007)/AC (2009)		21/06/2011
	Meettechniek/ technique générale d'essai / measurement technology	productgroep/ groupe de produits / product group *	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	Test code	Test norm(e) / standard	product norm(e) / standard	datum/date start accreditation
VESTIGING / SIEGE/ OFFICE: GENT / GAND / GENT							
Afdeling / département / department : Brand/Feu/Fire							
B01	Contactwarmte / chaleur de contact / contact heat	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	Evaluatie van de temperatuur / Évaluation de la température / Evaluation of temperature	P91180	EN 702 (1994), EN ISO 12127-1, ISO 12127 (1996), ISO 12127-1	EN 12477 + A1, EN 1486, EN 407 (2004), EN 659 + A1, EN 16689, EN 469, ISO 11612 (2008), ISO 11612	21/06/2011
		beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	Evaluatie van de temperatuur / Évaluation de la température / Evaluation of temperature	P14551C	EN ISO 12127-1	EN 407	21/12/2022
B02	Convectiewarmte / Chaleur convective / Heat transfer convective heat	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	Evaluatie van de temperatuur / Évaluation de la température / Evaluation of temperature	P91150	EN ISO 9151, ISO 9151	EN 12477 + A1, EN 13911, EN 1486, EN 407 (2004), EN 407, EN 469 (2005) + A1, EN 469, EN 659 + A1, ISO 11612 (2008), ISO 11612, EN 531 (1995) + A1 (1998), ISO 21942	21/06/2011

B03	Elektrische brander / Brûleur électrique / Electrical burner	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	Beoordeling van gatvorming, nabrandtijd, smeltdruppels en vernielde lengte/ Évaluation de la formation de trous, du temps d'inflammation, de la formation des gouttes et de la longueur détruite/ Assessment of hole formation, afterflame time, droplet formation and damaged length	P94173	NF P92-503, NF P92-512 §	NF F16-101, NF P92-507	21/06/2011
				P99994	6.5.6.1		
B04	Lasspatten / Petites projections de métal / Small metal splashes	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	Gedrag van materialen bij impact van kleine spatten gesmolten metaal / comportement des matériaux au contact avec des petites projections de métal fondu / behavior of materials on impact of small splashes of molten metal	P94174	EN 14115	EN 15619	21/06/2011
				P91110	EN 348, ISO 9150	EN 12477 + A1, EN 407 (2004), EN 407, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611	
B05	Ontsteekbaarheid / Allumabilité / Ignitability	beddengoed / literie / bedding	sigaret / cigarette / cigarette	P92070	EN ISO 12952-1	EN 14533	21/06/2011
		beddengoed / literie / bedding	vlam / flamme / flame	P92080	EN ISO 12952-2	EN 14533	21/06/2011
		zitmeubelen / ameublement / furniture	sigaret / cigarette / cigarette	P95025	BS 5852, EN 1021-1 (2006), EN 1021-1, IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8, UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations No. 1324	BS 7176 (2007)	21/06/2011
		zitmeubelen / ameublement / furniture	vlam / flamme / flame	P95035	BS 5852, EN 1021-2 (2006), EN 1021-2, IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8, UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations No. 1324	BS 7176 (2007)	21/06/2011
		zitmeubelen / ameublement / furniture	crib / crib / crib	P95075	BS 5852, UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations No. 1324	BS 7176 (2007)	21/06/2011
		matrassen, beddengoed / matelas, literie / mattresses, bedding	sigaret / cigarette / cigarette	P95119	IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedure - part 9		21/06/2011
		matrassen, beddengoed / matelas, literie / mattresses, bedding	vlam / flamme / flame	P95129	IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedure - part 9		21/06/2011
		matrassen / matelas / mattresses	vlam / flamme / flame	P95190	EN 597-2 (1994), EN 597-2	BS 7177 + A1	21/06/2011
		matrassen / matelas / mattresses	sigaret / cigarette / cigarette	P95200	EN 597-1 (1994), EN 597-1	BS 7177 + A1, EN 16890	21/06/2011
		zitmeubelen / ameublement / furniture	vlam / flamme / flame	P95215	UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations-No. 1324		21/06/2011
matrassen / matelas / mattresses	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	crib / crib / crib	smeltende materialen / matériaux fusibles / melting materials	P95265	BS 6807	BS 7177 + A1	21/06/2011
				P97083	ECE Regulation No. 118 Annex 7 (2005) + Rev. 3 (2023),NF	DBL 5307, NF F16-101, NF P92-507	21/06/2011
				P99994	P92-505, NF P92-512 § 6.5.6.1		
		tapijt / tapis / carpet	tablettest / essai à la pastille / tablet test	P97111	ASTM D2859 - 16, CAN CGSB 4.2-27.6, CFR 1630-FF 1-70, CFR 1631-FF 2-70, ISO 6925		21/06/2011

		zitmeubelen / ameublement / furniture	reinigingsprocedure / procédure de nettoyage / cleaning procedure	P99995	BS 5651 (1989), BS 5852, EN 1021-1 (2006), EN 1021-1, EN 1021-2 (2006), EN 1021-2, UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) regulations No. 1324		21/06/2011
		ademhalingsbeschermingsmiddelen - filterende halfmaskers / Appareils de protection respiratoire - Demi-masques / Respiratory protective devices - Filtering half masks	nabrandtijd / temps de postcombustion / afterburn time	P91210	EN 149-1 + A1 §8.6 , EN 13274- EN 149-1, EN 14325 4 §8 (2001)		21/12/2022
B06	Stralingswarmte / Chaleur radiante / Heat transfer radiation	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	P91130	EN 366 (1993)	EN 531 (1995) + A1 (1998)	21/06/2011
		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	P91140	EN ISO 6942, ISO 6942, EN ISO 6942 (2002), ISO 6942 (2002)	EN 13911, EN 1486, EN 15614 (2007), EN 16689, EN 407 (2004), EN 407, EN 469 (2005) + A1 (2006), EN 469, EN 659 + A1, EN ISO 11611 (2007), EN ISO 11611, ISO 15384 (2003), EN ISO 15384 (2020), EN ISO 15384, ISO 11612 (2008), ISO 11612, ISO 21942	21/06/2011
		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	P91141	EN ISO 6942 (2002)	EN 13911, EN 469, EN 469 (2005) + A1 (2006)	21/06/2011
B07	Vlamuitbreiding / Propagation de flammes / Flame propagation	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	Beoordeling van nabrandtijd en druppels/ Évaluation de persistance de flammes et de gouttes/ Evaluation of afterflame time and debris	P93143B P99994	NF P92-504, NF P92-512 § 6.5.6.1	NF F16-101, NF P92-507	16/03/2013
		bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	vlamvoortplantingssnelheid/ vitesse de propagation de flamme/ flame spread rate	NF P92-504, NF P92-512 § 6.5.6.1	NF F16-101, NF P92-507	16/03/2013	
	Vlamuitbreiding horizontaal vloerbedekking / Propagation de flammes horizontale revêtements de sol / Horizontal flame spread floorings	vloerbedekking / revêtement de sol / floor covering	vloerbedekking: vlamvoortplanting en rook / revêtement de sol: propagation de flammes et fumée / floorings: flame spread and smoke	P94111, P94111B, P99996	AS ISO 9239-1 (2003), EN ISO 9239-1, EN 14041 § 4.1.3, ASTM E648	EN 13501-1	21/06/2011
B08	Vloeibaar metaal / Grosses projections de métal / Molten metal	beschermkledij: weefsel, gecoat materiaal, leder, handschoenen / vêtements de protection: tissu, matériel enduit, cuir, gants / protective clothes: fabric, coated material, leather, gloves	Weerstand van materialen tegen spatten van gesmolten metaal / résistance des matériaux aux projections de métal fondu / resistance of materials to molten metal splash	P91120	EN 373 (1993), EN ISO 9185	EN 407 (2004), EN 407, EN 531 (1995) + A1 (1998), ISO 11612 (2008), ISO 11612	16/03/2013
B09	Vlamuitbreiding verticaal luchtvaart / Propagation de flammes verticale avion / Vertical flame spread aircraft	vliegtuigmaterialen: weefsel, vloerbedekking, vulling / matériel avion: tissu, revêtement de sol, mousse / aircraft materials: fabric, floor covering, filling	evaluatie van brandtijd, verbrande lengte en brandtijd smeltdruppels/ evaluation de temps de persistance, longueur détruite et persistance de flammes de gouttes/ evaluation of flame time, burn length and drip flame time	P96060	AITM 2.0002 (1993), EASA CS 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(i), EASA CS 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(ii), FAR 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(i), FAR 25853(A)-App.F Part I para (a)(1)(ii)		21/06/2011

B10	Vlamuitbreiding / Propagation de flammes / Flame propagation	bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	Beoordeling van nabrandtijd en druppels/ Évaluation de persistance de flammes et de gouttes/ Evaluation of afterflame time and debris	P93143B P99994	NF P92-504, NF P92-512 § 6.5.6.1	NF F16-101, NF P92-507	16/03/2013
		bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	vlamvoortplantingssnelheid/ vitesse de propagation de flamme/ flame spread rate	P93143C P99994	NF P92-504, NF P92-512 § 6.5.6.1	NF F16-101, NF P92-507	16/03/2013
Meettechniek/ technique générale d'essai / measurement technology							
	productgroep/ groupe de produits / product group *	gemeten eigenschap / caractéristique mesurée / measured property	Test code	Test norm(e) / standard	product norm(e) / standard	datum/date start accreditation	
VESTIGING / SIEGE/ OFFICE: GENT / GAND / GENT							
Afdeling / département / department : Chimisch / Chimie / Chemical							
C01	Visuele beoordeling na chemische of fysische behandeling / Evaluation visuelle après traitement chimique ou physique / Visual assessment after chemical or physical treatment/ ISO 105 series	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	P30211	DIN 54034 (2016), ISO 105-N01	EN 14697, EN 17353, EN ISO 20471 +A1	21/06/2011
		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	P60071	ISO 105-D01 (1993), ISO 105-D01	EN 17353, EN ISO 20471 +A1	21/06/2011
		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	P60061	ISO 105-C06 (1997), ISO 105-C06	EN 14697, EN 17353, EN ISO 20471 +A1	21/06/2011
		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	P30011	GMW 14141, ISO 105-E01, OEKO-TEX® 100	EN 14697, OEKO-TEX® Standard 100 _Appendix 4 & _Appendix 6	21/06/2011
		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 (dégorgement) / colour fastness to perspiration (staining)	P30111	ISO 105-E04, OEKO-TEX® 100	EN 17353, EN 340, EN 71-10, EN ISO 20471 +A1, OEKO-TEX® Standard 100 by Oeko-Tex®	21/06/2011
		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	P20011	EN ISO 105-B02, EN ISO 105-B02 (1999)	BS 2543, EN 14465 +A1, EN 14697, EN 14976, EN 15618 /A1, EN 233 (1999)	21/06/2011
		vezel, garen, weefsel, breisel, tapijt / fibre, fil, tissu, tricot, tapis / fibre, yarn, fabric, knitted fabric, carpet	Veroudering ten opzichte van xenonlicht - Atlas / Vieillessement à la lumière de Xénon - Atlas / Ageing to Xenonlight - Atlas	P20011B	EN ISO 105-B02 (1999) + Am (2002)		13/04/2016
		vloerbekleding / revêtement de sol / floor covering	lichtechtheid - vloerbekleding / solidité à la lumière artificielle - revêtement de sol / colour fastness to light - floorcarpet	P20012	EN ISO 105-B02		21/06/2011
		garen, weefsel, breisel, tapijt / fil, tissue, tricot, tapis / yarn, fabric, knitted fabric, carpet	kleurechtheid wrijven / solidité des couleurs au frottement / colour fastness to rubbing	P14911	AATCC 8, ISO 105-X12 (2001), ISO 105-X12	BS 2543 (1995), BS 2543, DIN V61010, EN 14465 + A1, EN 14697, EN 14976, EN 15618 /A1, EN ISO 20471 +A1	21/06/2011
		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	P14961	ISO 105-X11 (1994)	EN 1150, EN ISO 20471 +A1	16/03/2013
C02	Bepalen van de samenstelling door selectief oplossen van een component / Détermination de la composition par dissolution sélective d'un composant / Determining the composition by selectively dissolving a component ISO 1833 and CE1007/2011 series	weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	selectie van methodes voor materialen met resp. 2 vezels, 3 vezels en 4 of meer vezels/sélection des méthodes pour les matériaux à 2 fibres, 3 fibres et 4 fibres ou plus/election of methods for materials with 2 fibers, 3 fibers and 4 or more fibers respectively	P31010 P31015 P31017	ISO1833-1, ISO 1833-2, CE1007/2011- annex VIII	CE1007/2011	23/06/2016
		weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	voorbereiding textielmateriaal en manuele vezelseparatie/préparation de matières textiles et séparation manuelle des fibres/preparation of textile material and manual fiber separation	P31005	ISO1833-1, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	23/06/2016
		weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met 75% zwavelzuur bij 50 °C (EU7/ISO11)/ composition method using 75% H2SO4 at 50 °C	P31100	ISO1833-11, CE1007/2011- annex VIII	CE1007/2011	23/06/2016

weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met DMA (ISO20)/ composition method using DMA	P31180	ISO1833-20	CE1007/2011	23/06/2016
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met cyclohexanon (EU15/ISO21)/ composition method using cyclohexanon	P31230	ISO1833-21, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	23/06/2016
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	Samestelling met aceton (EU1/ISO-3)/composition method using acetone	P31020	ISO 1833-3, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	Samestelling met hypochloriet (EU2/ISO-4)/composition method using hypochlorite	P31030	ISO 1833-4 , CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	Samestelling met natriumzinkaaf (ISO-5)/composition method using sodium zincate	P31041	ISO 1833-5		26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met zinkchloride/mierenzuur (EU3/ISO6)/composition method using formic acid and zinc chloride	P31050	ISO 1833-6, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met mierzuur (EU4/ISO7)/composition method using formic acid	P31060	ISO 1833-7 , CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met verdunde aceton (ISO8)/composition method using dilute acetone	P31071	ISO 1833-8	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met dichloormethaan (EU6/ISO10)/composition method using dichloromethane	P31090	ISO 1833-10, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met DMF (EU8/ISO12)/composition method using dimethylformamide	P31110	ISO 1833-12, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	Samestelling CS2/aceton (EU9/ISO13)/composition method using carbon disulfide/acetone	P31120	ISO 1833-13 , CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	Samestelling met ijszijn (EU10/ISO14)/composition method using acetic acid	P31130	ISO 1833-14 , CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met xyleen (EU13/ISO16)/composition method using xylene	P31150	ISO 1833-16, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	Samestelling met geconcentreerd zwavelzuur (EU14/ISO17)/composition method using sulfuric acid	P31170	ISO 1833-17 , CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	Samestelling met 75% zwavelzuur (EU11/ISO18)/composition method using 75% sulfuric acid	P31175	ISO 1833-18, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	Samestelling met mierzuur-ZnCl2 (ISO22)/composition method using formic acid and ZnCl2	P31210	ISO 1833-22	CE 1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met TCA-chloroform (ISO25)/composition method using TCA and chloroform	P31240	ISO 1833-25	CE 1007/2011	26/03/2020
weefsel, garen, vezelmateriaal, tapijt/tissu, fil, matériau fibreux, tapis/fabric, yarn, fibre material, carpet	samestelling met warm mierzuur (EU16/ISO26)/composition method using hot formic acid	P31250	ISO 1833-26, CE1007/2011 - annex VIII	CE1007/2011	26/03/2020

C03	Permeatie met aangepaste detectietechniek / Perméation et technique de détection adaptée / Permeation with adapted detection technique	beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	vloeistof permeatie - geleidbaarheid / perméation liquide - conductivité / liquid permeation - conductivity	P36040A	EN 16523-1 + A1, EN 374-3 (2003)	ISO 374-1 + A1, EN 943-1 (2002)/AC (2005), EN 14605 + A1	21/06/2011
		beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	vloeistof permeatie - geleidbaarheid / perméation liquide - conductivité / liquid permeation - conductivity	P36041A	ISO 6529 (methode A)	EN 14325, EN 14605 + A1	8/07/2021
		beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	gas permeatie - PID / perméation gaze - PID / gas permeation - PID	P36040B	EN 16523-1 +A1, EN 374-3 (2003)	ISO 374-1 + A1, EN 943-1 (2002)/AC (2005), EN 14605 + A1	21/06/2011
		beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	gas permeatie - PID / perméation gaze - PID / gas permeation - PID	P36041B	ISO 6529 (methode A)	EN 14325, EN 14605 + A1	8/07/2021
		beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	gas permeatie - FID / perméation gaze - FID / gas permeation - FID	P36040F	EN 16523-1 +A1, EN 374-3 (2003)	ISO 374-1 + A1, EN 943-1 (2002)/AC (2005), EN 14605 + A1	16/03/2013
		beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	gas permeatie - FID / perméation gaze - FID / gas permeation - FID	P36041F	ISO 6529 (methode A)	EN 14325, EN 14605 + A1	8/07/2021
		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	P36040J	EN 16523-1 +A1	EN ISO 374-1 +A1	8/09/2017
		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	P36041J	ISO 6529 (methode A)	EN 14325, EN 14605 + A1	8/07/2021
		beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	Vloeistof permeatie OFFLINE UV - H2O2/Perméation liquide OFFLINE UV - H2O2/Liquid permeation OFFLINE UV - H2O2	P36040I	EN 16523-1 +A1	EN ISO 374-1 +A1	26/03/2020
beschermkledij: gecoat materiaal, handschoenen / vêtements de protection: matériel enduit, gants / protective clothes: coated material, gloves	Vloeistof permeatie OFFLINE UV - H2O2/Perméation liquide OFFLINE UV - H2O2/Liquid permeation OFFLINE UV - H2O2	P36041I	ISO 6529 (methode A)	EN 14325, EN 14605 + A1	8/07/2021		
C04	Bepaling met ICP MS of OES na voorbehandeling (mineralisatie microgolf, migratie, extractie) / Détermination avec ICP MS ou OES après prétraitement (minéralisation micro-ondes, migration, extraction)/ Determination with ICP MS or OES after pre-treatment (microwave mineralization, migration, extraction)	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)	P35018	Oeko-Tex® 100, 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	OEKO-TEX® Standard 100 by Oeko-Tex® _Appendix 4 & _Appendix 6	21/06/2011
		speelgoed / jouets / toys	Zware metalen na migratie/Métaux lourds/Heavy metals after migration (B, Al, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Cd, Sn, Sb, Ba, Hg, Pb, Cr III, CrVI)	P35010 en P35011	EN 71-3 (2019), EN 71-3 +A1 (excluding § 9.4)	EN 71-3 + A1	26/03/2020 21/12/2022 (CrVI)
		behang/revêtements muraux/wallcoverings	Metalen/Métaux/Heavy metals/behang/papier tenture/wallpaper/oplossing/solution/0,07 HCl (Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se)	P55520	EN 12149 - test A	EN 15102 (2007)+A1 (2011) , EN 233, IGI	26/03/2020
C05	spectrofotometrische bepaling van formaldehyde in waterige oplossing na voorbehandeling / dosage spectrophotométrique du	textiel, kunststof / textile, plastique / textile, plastics	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	P31657, P31650	ISO 14184-1, JIS L1041 §8.1.3, OEKO-TEX®100, Oeko-Tex® ECO PASSPORT, SFS 4996	OEKO-TEX® Standard 100 by Oeko-Tex® _Appendix 4& _Appendix 6	20/01/2014

	formaldéhyde en solution aqueuse après prétraitement / spectrophotometric determination of formaldehyde in aqueous solution after pretreatment	textiel, kunststof / textile, plastique / textile, plastics	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	P31669, P31650	VDA 275, VOLKSWAGEN 3925, VOLVO 1027-2713		20/01/2014
		textiel, kunststof / textile, plastique / textile, plastics	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	P31699, P31650	EN 12149 - test C	EN 15102 (2007) +A1 (2011), EN 233, IGI	20/01/2014
		bouwmaterialen / matériaux de construction / building materials	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	P31719, P31650	JIS A 6921		20/01/2014
		speelgoed / jouets / toys	formaldehyde / formaldehyde / formaldehyde	P31740, P31650	EN 71-11	EN 71-10	20/01/2014
C06	Emissie vluchtige componenten + aangepaste detectietechniek / Emission composés volatils + technique de técution adaptée / Emission of volatile compounds + adapted detection technique	Binnen en testkamerlucht / air intérieur et chambre d'essai / indoor and test chamber air	Screening en kwantitatieve bepaling van vrijkomen gevaarlijke stoffen in binnen- en testkamerlucht / dépistage et détermination quantitative des rejets de substances dangereuses dans l'air intérieur et dans la chambre d'essai / screening and quantitative determination of the release of hazardous substances into indoor and test chamber air (VVOC, VOC, SVOC, aldehydes, ammonia)	P43009, P43027, P43039, P43039B, P43047	ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11	ISO 10580, Affset scheme, DiBt/AgBB protocol, GUT, décret Français sur les COV, Belgisch KB VOC emissies bouwmaterialen	21/06/2011
		Binnen en testkamerlucht / air intérieur et chambre d'essai / indoor and test chamber air	Screening en kwantitatieve bepaling van vrijkomen gevaarlijke stoffen in binnen- en testkamerlucht / dépistage et détermination quantitative des rejets de substances dangereuses dans l'air intérieur et dans la chambre d'essai / screening and quantitative determination of the release of hazardous substances into indoor and test chamber air (VVOC, VOC, SVOC, aldehydes, ammonia)	P43009, P43027, P43039, P43039B, P43046, P43047	EN 16516 +A1	Agreed EU-LCI values, décret Français sur les COV	21/06/2011