



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

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

196-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	21
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-01-17 - 2025-07-22

Maureen Logghe

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:

WFRGENT nv
Ottergemsesteenweg-Zuid 711
9000 Gent

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

WFR GENT	Ottergemsesteenweg-Zuid, 711 9000 Gent
ETEX TISSELT	Bormstraat 24 2830 Tisselt

Laboreferentie	Geteste materialen/producten	Testtype Gemeten eigenschap Meetbereik	Norm Uitrusting Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:	
				Gent	Tisselt
<i>FIXED SCOPE</i>					

Reaction to Fire

R-1	ROOF STRUCTURES	External fire exposure	CEN/TS 1187 Test 1	x	
R-2		External fire exposure	CEN/TS 1187 Test 2	x	
R-3		External fire exposure	CEN/TS 1187 Test 3	x	
R-4		External fire exposure	CEN/TS 1187 Test 4 BS 476-3	x	
R-1/2/3		Classification	EN 13501-5	x	
R-21		Extended application	CEN/TS 16459	x	
R-6	BUILDING MATERIALS & STRUCTURES	Non combustibility	EN ISO 1182	x	
R-4		Ignitibility	EN ISO 11925-2	x	
R-9		Heat release	ISO 5660	x	
R-5		SBI	EN 13823	x	
R-7		Heat of combustion	EN ISO 1716	x	
R-10		Organic value	EN 13820	x	
R-4/5/6/7/8		Classification	EN 13501-1	x	
R-21		Extended application	EN 15725 CEN/TS 15117	x x	
R-8	FLOOR COVERINGS	Flammability	EN ISO 9239-1	x	
R-20	SCREENS	Flammability Flame spread	NTA 8825	x	
R-9	MARINE CONSTRUCTIONS	Heat release	IMO Resolution MSC 61(67) - MSC 307(88) 2010 FTP Code Annex 1 Part 10 Appendix 2	x	

Laboreferentie	Geteste materialen/producten	Testtype Gemeten eigenschap Meetbereik	Norm Uitrusting Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:	
				Gent	Tisselt

Fire Resistance

	GENERAL REQUIREMENTS	Fire resistance tests (general)	EN 1363-1 & 2	x	x
MD25917		Fire resistance	NBN 713-020	x	
IN233		Fire resistance	BS 476-20	x	x

I. Non loadbearing elements

IN141	BUILDING SYSTEMS	Fire resistance	EN 1364-1	x	x
IN142		Fire resistance	EN 1364-2	x	x
IN181		Fire resistance	EN 1364-4	x	x
		Fire resistance	EN 1364-5	x	
IN236		Fire protection ability	EN 14135	x	x
IN235		Fire resistance	BS 476-22 (§ 5 and 10)	x	x
		Seismic test	EAD 350141-00-1106 §2.2.14	x	
IN147	DOORS	Fire resistance	EN 1634-1	x	x
IN235		Fire resistance	BS 476-22 (§ 6, 7 and 8)	x	x

Laboreferentie	Geteste materialen/producten	Testtype Gemeten eigenschap Meetbereik	Norm Uitrusting Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:		
				Gent	Tisselt	
IN183	TECHNICAL INSTALLATIONS	Fire resistance	EN 1366-3	x	x	
IN184		Fire resistance	EN 1366-4	x	x	
MD27645		Fire resistance	EN 1366-5	x		
IN243		Fire resistance	EN 1366-11	x	x	
IN235		Fire resistance	BS 476-22 (§ 5)	x	x	
IN241		Smoke emission & toxicity	BS 6853 Chapter 7	x		
IN255		Fire resistance	ASTM E2226	x		
		Fire resistance	ASFP TGD 19	x		
IN180		MARINE CONSTRUCTIONS	Fire resistance	MSC 307(88) - 2010 FTP Code Annex 1 Part 3 (appendix 1, 2, 3 and 4)	x	
		CLADDING	Fire resistance	BS 8414-1	x	
	BS 8414-2			x		

Laboreferentie	Geteste materialen/producten	Testtype Gemeten eigenschap Meetbereik	Norm Uitrusting Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:	
				Gent	Tisselt

II. Loadbearing elements

MD25861	BUILDING SYSTEMS	Fire resistance	EN 1365-1	x	
MD25862		Fire resistance	EN 1365-2	x	x
MD25863		Fire resistance	EN 1365-3	x	
MD25864		Fire resistance	EN 1365-4	x	
MD28151		Fire resistance	EN 1365-5	x	
IN185		Fire resistance	EN 1366-6	x	
IN174		Fire resistance	EN 13381-1	x	x
IN148		Fire resistance	EN 13381-2	x	
IN149		Fire resistance	EN 13381-3	x	x
IN150		Fire resistance	EN 13381-4	x	x
IN182		Fire resistance	EN 13381-8	x	x
IN234		Fire resistance	BS 476-21	x	x

Laboreferentie	Geteste materialen/producten	Testtype Gemeten eigenschap Meetbereik	Norm Uitrusting Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:	
				Gent	Tisselt

III. Smoke and air control systems

IN214	VENTILATION DUCTS, FIRE DAMPERS, NON MECHANICAL FIRE BARRIERS	Fire resistance	EN 1366-1	x	x
MD25849		Fire resistance	EN 1366-2	x	x
IN252		Fire resistance	EN 1366-12	x	
MD26161		Fire resistance	BS 476-24	x	x
MD25890	SMOKE EXTRACTION DUCTS	Fire resistance	EN 1366-8	x	x
MD25890	SMOKE CONTROL DAMPERS	Fire resistance	EN 1366-9	x	x
IN224	SMOKE CONTROL DOORS	Smoke leakage	EN 1634-3	x	
IN180	MARINE CONSTRUCTIONS	Fire resistance	MSC 307(88) - 2010 FTP Code Annex 1 Part 3 (appendix 2)	x	

IV. Classification

IN216	BUILDING SYSTEMS	Classification	EN 13501-2	x	
IN216			EN 13501-3	x	
IN216			EN 13501-4	x	
			BR 135 Annex A	x	
			BR 135 Annex B	x	

Laboreferentie	Geteste materialen/producten	Testtype Gemeten eigenschap Meetbereik	Norm Uitrusting Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:	
				Gent	Tisselt

FLEXIBLE SCOPE (see WFRGENT controlled document for specifications)

Fire Resistance					
IN244	BUILDING SYSTEMS: -non loadbearing walls -service installations -smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware	Extended application	EN 15725 (**)	x	
<p>(*)Het laboratorium is bevoegd om de testen uit te voeren onder accreditatie, op alle producten binnen deze groep volgens de bijhorende normen voor deze producten. Dit is enkel toegestaan mits een geschikte validatie werd uitgevoerd volgens het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt voor elke aanvrager een gedetailleerde lijst bij van alle producten en bijbehorende normen die gedekt zijn door de accreditatie (zie http://www.wfrgent.com).</p>					
<p>(**) De EXAP-accreditatie wordt alleen geaccepteerd als de resultaten die gebruikt worden voor berekeningen ook worden gedekt door de accreditatie.</p>					

Notified pursuant to the Construction Products Regulation Regulation (EU) No 305/2011				
Essential characteristics	Specification	Body Function	Performed in the following	
			Gent	Tisselt
Reaction to Fire	EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2 EN ISO 1716 EN ISO 9239-1	Testing laboratory	x	
Resistance to Fire	EN 13381-1	Testing laboratory	x	x
	EN 13381-2		x	
	EN 13381-3		x	x
	EN 13381-4		x	x
	EN 13381-8		x	
	EN 1364-1		x	x
	EN 1364-2		x	x
	EN 1364-4		x	x
	EN 1365-2		x	x
	EN 1365-3		x	
	EN 1365-4		x	
	EN 1366-1		x	x
	EN 1366-2		x	x
	EN 1366-3		x	x
	EN 1366-4		x	x
	EN 1366-6		x	
	EN 1366-8		x	x
	EN 1366-9		x	x
	EN 14135		x	x
	EN 1634-1		x	x
	EN 1634-3		x	