

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Väljaandmise kuupäev: 25/06/2018  
Asendab: 0749-CPR-06/0215-2015/1 aasta: 01/10/2015

**No. 0749-CPR-06/0215-2018/1**

1	<b>Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood (*): PROMAXON<sup>®</sup>, Typ A</b> (*):nii nagu toodud iga tule eest kaitsva paneeli tagaküljel		
2	<b>Kavandatud kasutusotstarve</b> nii nagu viidatud ETA 06/0215: 2.1 - PROMAXON <sup>®</sup> , Typ A on tulekaitse toode ning selle eesmärgipärane kasutusotstarve on kaitsta ehituse elemente tule eest või kasutada toodet ehituskonstruksioonides allpool toodud tingimustel: Tüüp 1: Horisontaalsete membraanide kaitse, sealhulgas ripplaud, vastavalt EN 13964, Tüüp 2: Vertikaalsete membraanide kaitse, Tüüp 3: Koormustaluvad betoonelemendid, Tüüp 5: Koormustaluvad tasased betoonist profileeritud liitelemendid, Tüüp 7: Koormustaluvad puitelemendid, Tüüp 8: Tuld eraldavad üksused, millel puudub koormustaluvuse nõue, Tüüp 9: Hoonete tehniliste teenuste blokid, Tüüp 10: Tulekaitse kasutusosalad, mida ei kata tüübid 1-9.  2.2 - PROMAXON <sup>®</sup> , Typ A on tulekaitse toode alljärgnevate eesmärgipäraste kasutusosaladega: sisemine kasutus(ETAG 018-01 & 04 tüüp Z2), välimine, pooleldi katmata kasutus (ETAG 018-01 & 04 tüüp Y).		
3	<b>Tootja nimi ja kontaktaadress:</b> Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Tehas: 01 www.promat-international.com		
4	<b>Volitatud esindaja:</b> ei ole kohaldatav.		
5	<b>Ehitustoote omaduste püsivuse hindamise ja tunnustamise (AVCP) süsteem või süsteemid:</b> vt osas 7 toodud tabelit.		
6a	<b>Ehitustoode ei ole hõlmatud ühtlustatud standardiga.</b>		
6b	<b>Toimivusdeklaratsioon puudutab ehitustoodet, mille jaoks on välja antud Euroopa Tehniline Hinnang (ETA).</b> Tulekaitse toote PROMAXON <sup>®</sup> , Typ A tarvis, on UBAtc, Belgias välja andnud ETA, numbriga ETA 06/0215 Käesolev ETA on välja antud vastavalt ETAG 018-01 & 04  Teavitatud toote sertifitseerimisasutus: No 0749 Toimivuse Püsivuse Sertifikaat: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0215-01		
7	<b>Deklareeritud toimivus</b>		
	<b>Põhiomadused</b>	<b>AVCP süsteemid</b>	<b>Toimivus</b>
			<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>
	<b>Põhinõue 1: Mehhaaniline vastupidavus ja stabiilsus: ei ole kohaldatav.</b>		
	<b>Põhinõue 2: Tuleohutus:</b>		
	Tulele reageerimine:	1	A1.
	Tulekindlus:	1	Omadused sõltuvad testitud osadest. Igas üksuses olevate toodete toimivus on ära näidatud ning esitletud tootja poolt vastavalt käesoleva toimivussertifikaadi alapunktis 2.1 ettenähtud kasutusosaladele. Toimivusklassid on tuvastatud ning kinnitatud klassifitseerimisdokumendis, mis on vastavuses EN 13501 rakendatava osaga.
	<b>Põhinõue 3: Hügieen, tervis ja keskkond:</b>		
	Veekindlus:	-	NPD (toimivus määramata)
	Ohtlike ainete eritamine:	-	Deklaratsioon (esitatud Tehnilise Hinnang pädeva organisatsiooni poolt).
	Formaaldehüüdi eritamine:	-	Toote osad ei sisalda formaaldehüüdi.
			ETAG 018-01 & 04
			ETAG 018-01 & 04

<b>Põhinõue 4: Kasutamise ohutus ja juurdepääs:</b>			
Painduvusjõud:	1	MOR $\geq$ 5 MPa <sup>(1)</sup> .	ETAG 018-01 & 04
Mõõtude stabiilsus:	1	Stabiilsete mõõtudega.	
Vastupidavus survele ja eksentrilisele koormusele:	-	NPD (toimivus määramata)	
<b>Põhinõue 5: Kaitse müra eest:</b>			
Müraneelduvuse toimivus:	-	NPD (toimivus määramata)	ETAG 018-01 & 04
<b>Põhinõue 6: Energiasäästlikkus ja soojapidavus:</b>			
Soojusjuhtivus:	-	NPD (toimivus määramata)	ETAG 018-01 & 04
Veeauru läbilaskvus (ülekanne koefitsent):	-	NPD (toimivus määramata)	
<b>Vastupidavus:</b>			
Vastupidavus toote seisundi halvenemisele, mida põhjustab:	-	NPD (toimivus määramata)	ETAG 018-01 & 04
Vastupidavus liigunemisele/kuiivusele:	-	NPD (toimivus määramata)	
Vastupidavus jäätumisele/sulamisele: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Vastupidavus kinnitatud (niiskuskindel).	
Vastupidavus kuiivusele/vihmale:	-	NPD (toimivus määramata)	
Vastupidavuse baashinnang:		Toote toimivustestid kinnitavad töökindlust vähemalt 25. aastaks eesmärgipärase kasutuse Z2 (sisemine kasutus), Y (väline poolkatmata kasutus).	
<b>BWR7: loodusvarade jätkusuutlik kasutamine:</b>			
		NPA (Jõudlust pole hinnatud)	
8	<b>Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon</b>		
		Mitte kohaldatav (CPR-i art. 36, 38)	
<sup>(1)</sup> Usaldusväarsuse määr 95%.			

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Käesoleva dokumendiga tutvuja on oodatud külastama ka veebilehte aadressil [www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu), selleks et tutvuda käesoleva toimivusdeklaratsiooni viimase versiooniga.

PROMAXON®, Typ A Ohutuse Andmeleht (SDS) on päringu peale kättesaadav.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Nimi: Carl Janssens.  
Ametinimetus: Manager Standards and Regulations.

Tisselt, 25/06/2018.

Allkiri: