

JÕUDLUSDEKLARATSIOON

Väljastamise kuupäev: 9/3/2019

Vahetab välja: Nr --- - CPR --/---- - aaaa/# kuupäevast: kk/pp/aaaa

No. 0761-CPR-19/0215-2019/9

1	Tootetüübi ainulaadne tähistus: PROMASTOP[®]-FC MD																																											
2	Tüübi- ja partiinumbrid: nagu need toote pakendil on esitatud																																											
3	Kasutuseesmärgid nagu kirjeldatud ETA-19/0215: 3.1 - PROMASTOP [®] -FC MD on mõõtu lõigatud mitmeläbimõõduline, tuletõkkehendi ja roostevabast terasest kattega tuletõkkemansett, mis on ettenähtud tuletõkkeseintes ja -põrandates asuvate süttivate torude katmiseks. 3.2 - Toode on mõeldud: - kasutamiseks sisetingimustes, kus suhteline õhuniiskus on < 85%, temperatuur ei lange alla 0°C, puudub kokkupuude vihma ja ultraviolettkiirgusega (TR 024:2009, tüüp Z2) - kasutamiseks sisetingimustes, kus suhteline õhuniiskus on ≥ 85%, temperatuur ei lange alla 0°C, puudub kokkupuude vihma ja ultraviolettkiirgusega (TR 024:2009, tüüp Z1); - kasutamiseks temperatuuridel alla 0°C, kuid ilma vihma või ultraviolettkiirgusega kokkupuutumiseteta (TR 024:2009, tüüp Y2); - kasutamiseks temperatuuridel alla 0°C, võib puutuda kokku ultraviolettkiirgusega, kuid mitte vihmaga (TR 024:2009, tüüp Y1); - kasutamiseks ilmastikuga kokku puutuvates tingimustes (TR 024:2009, tüüp X).																																											
4	Tootja nimi ja kontaktaadress: <p style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Tehas: 21 www.etexgroup.com </p>																																											
5	Volitatud esindaja: ei ole kohane.																																											
6	Jõudluse ühesuguse kinnitamise ja hindamise süsteem või süsteemid (AVCP): vt tabelit peatükis 9.																																											
7	Ehitustoodet ei hõlma harmoonitud standard (hEN).																																											
8	Toimivusdeklaratsiooni puudutab ehitustoote, mille kohta Euroopa tehniline hinnang on antud. <p style="text-align: center;"> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) on väljastanud sellele tootele ETA nr ETA-19/0215 vastavalt EAD 350454-00-1104 </p> <p style="text-align: center;"> Teavitatud toote sertifitseerimisasutus: nr 0761 (MPA Braunschweig) Jõudluse püsivuse sertifikaat 0761 - CPR - 0799 </p>																																											
9	Deklareeritud jõudlus <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Baasnäitajad</th> <th style="width: 20%;">AVCP süsteemid</th> <th style="width: 30%;">Jõudlus</th> <th style="width: 20%;">Harmoonitud tehnilised andmed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Ohutus tulekahju korral:</td> </tr> <tr> <td>Reageerimine tulele:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104 </td> </tr> <tr> <td>Tulekindlus:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td> See omadus sõltub katsetatavast süsteemist. Toote kasutusomadused tõestab igas katsetatavas konstruktsiooni tüübis tootja olenevalt jaos 3.1 nimetatud otstarbest. Selle tõestuseks esitataksegi see toimivusdeklaratsioon. Toimivusklassid on esitatud ja neid on selgitatud klassifikatsiooniaruandes vastavalt EN 13501 alusel kohaldatavale osale. </td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Hügieen, tervis ja keskkond:</td> </tr> <tr> <td>Õhu läbilaskvus:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104 </td> </tr> <tr> <td>Vee läbilaskvus:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> </tr> <tr> <td>Ohtlike ainete vabanemine:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Deklaratsioon (täidetud tehnilise heakskiidu asutuse poolt)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Ohutus ja juurdepääsetavus kasutamisel:</td> </tr> <tr> <td>Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Baasnäitajad	AVCP süsteemid	Jõudlus	Harmoonitud tehnilised andmed	BR1: Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus.				BR2: Ohutus tulekahju korral:				Reageerimine tulele:	1	E	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104	Tulekindlus:	1	See omadus sõltub katsetatavast süsteemist. Toote kasutusomadused tõestab igas katsetatavas konstruktsiooni tüübis tootja olenevalt jaos 3.1 nimetatud otstarbest. Selle tõestuseks esitataksegi see toimivusdeklaratsioon. Toimivusklassid on esitatud ja neid on selgitatud klassifikatsiooniaruandes vastavalt EN 13501 alusel kohaldatavale osale.	BR3: Hügieen, tervis ja keskkond:				Õhu läbilaskvus:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104	Vee läbilaskvus:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	Ohtlike ainete vabanemine:	-	Deklaratsioon (täidetud tehnilise heakskiidu asutuse poolt)	BR4: Ohutus ja juurdepääsetavus kasutamisel:				Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus:		NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	
Baasnäitajad	AVCP süsteemid	Jõudlus	Harmoonitud tehnilised andmed																																									
BR1: Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus.																																												
BR2: Ohutus tulekahju korral:																																												
Reageerimine tulele:	1	E	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104																																									
Tulekindlus:	1	See omadus sõltub katsetatavast süsteemist. Toote kasutusomadused tõestab igas katsetatavas konstruktsiooni tüübis tootja olenevalt jaos 3.1 nimetatud otstarbest. Selle tõestuseks esitataksegi see toimivusdeklaratsioon. Toimivusklassid on esitatud ja neid on selgitatud klassifikatsiooniaruandes vastavalt EN 13501 alusel kohaldatavale osale.																																										
BR3: Hügieen, tervis ja keskkond:																																												
Õhu läbilaskvus:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104																																									
Vee läbilaskvus:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)																																										
Ohtlike ainete vabanemine:	-	Deklaratsioon (täidetud tehnilise heakskiidu asutuse poolt)																																										
BR4: Ohutus ja juurdepääsetavus kasutamisel:																																												
Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus:		NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)																																										

Vastupidavus löökidele ja liikumisele:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	
Liimuvus:		NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	
BR5: Kaitse müra eest:			
Õhus leviva müra isolatsioon:		NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	
BR6: Energiasäästlikkus ja soojuspidavus:			
Soojusjuhtivus:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	
Veeaurude läbilaskvus (edastuskoefitsient):	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	
Vastupidavus:			
Vastupidavuse baashinnang:		Kooskõlas deklareeritud kasutusele, klass X vastavalt EOTA TR024-le ja kooskõlas EAD 350454-00-1104	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104

Punktides 1 ja 2 märgitud toote jõudlus vastab punktis 9 deklareeritud jõudlusele.

Jõudlusdeklaratsioon on väljastatud punktid 4 märgitud tootja täielikul vastutusel.

Käesoleva dokumendi lugeja saab asjakohast versiooni kontrollida veebisaidil www.promat-ce.eu.

Ohutusandmete leht (SDS) 1907/2006/EG tootele PROMASTOP®-FC MD on saadaval eraldi nõudmisel.

Tootja nimel ja poolt allkirjastanud:

Nimi: Bettina Rothböck
Amet: Product Manager Fire Stopping



Linz, 9/3/2019

Allkiri: