

JÕUDLUSDEKLARATSIOON

Väljastamise kuupäev: 7/27/2017

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

No. 0761-CPR-16/0523-2017/07

1	Tootetüübi ainulaadne tähistus: PROMASTOP®-CC																																																									
2	Tüübi- ja partinumbrid: nagu need toote pakendil on esitatud																																																									
3	Kasutuseesmärgid nagu kirjeldatud ETA-16/0523: 3.1 - PROMASTOP®-CC on endotermiline, veepõhine tulekõkkete, mis kasutatakse tulekindlates seintes ja lagedes kaablite, kaablikimpude, süttivate ja mittesüttivate torude (koos süttiva isolatsiooniga ja ilma selleta) läbiimmutamiseks. 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 kokkupuutumiseta (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;">Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Tehas: 16 www.promat-international.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. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) on väljastanud sellele tootele ETA nr ETA-16/0523 vastavalt ETAG 026-1-le ja ETAG 026-2-le.. Teavitatud toote sertifitseerimisasutus: nr 0761 (MPA Braunschweig) Jõudluse püsivuse sertifikaat 0761 - CPR - 0610																																																									
9	Deklareeritud jõudlus <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Baasnäitajad</th> <th style="width: 15%;">AVCP süsteemid</th> <th style="width: 35%;">Jõudlus</th> <th style="width: 15%;">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>B-s1,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Tulekindlus:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>See näitaja sõltub testitud koostust. Tulekindel konstruktsioon, milles toodet kasutati, läbis katsetuse ja selle jõudlusklass on määratletud klassifitseerimisdokumendis kooskõlas standardi EN 13501 asjakohase osaga.</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>NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Vee läbilaskvus:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> </tr> <tr> <td>Ohtlike ainete vabanemine:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>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>NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Vastupidavus löökidele ja liikumisele:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> </tr> <tr> <td>Liikumatus:</td> <td></td> <td>NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR5: Kaitse müra eest:</td> </tr> <tr> <td>Õhus leviva müra isolatsioon:</td> <td></td> <td>NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> <td style="text-align: center;">ETA 16/0523</td> </tr> </tbody> </table>			Baasnäitajad	AVCP süsteemid	Jõudlus	Harmoonitud tehnilised andmed	BR1: Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus.				BR2: Ohutus tulekahju korral:				Reageerimine tulele:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523	Tulekindlus:	1	See näitaja sõltub testitud koostust. Tulekindel konstruktsioon, milles toodet kasutati, läbis katsetuse ja selle jõudlusklass on määratletud klassifitseerimisdokumendis kooskõlas standardi EN 13501 asjakohase osaga.	BR3: Hügieen, tervis ja keskkond:				Õhu läbilaskvus:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	ETA 16/0523	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)	ETA 16/0523	Vastupidavus löökidele ja liikumisele:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	Liikumatus:		NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	BR5: Kaitse müra eest:				Õhus leviva müra isolatsioon:		NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	ETA 16/0523
Baasnäitajad	AVCP süsteemid	Jõudlus	Harmoonitud tehnilised andmed																																																							
BR1: Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus.																																																										
BR2: Ohutus tulekahju korral:																																																										
Reageerimine tulele:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523																																																							
Tulekindlus:	1	See näitaja sõltub testitud koostust. Tulekindel konstruktsioon, milles toodet kasutati, läbis katsetuse ja selle jõudlusklass on määratletud klassifitseerimisdokumendis kooskõlas standardi EN 13501 asjakohase osaga.																																																								
BR3: Hügieen, tervis ja keskkond:																																																										
Õhu läbilaskvus:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	ETA 16/0523																																																							
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)	ETA 16/0523																																																							
Vastupidavus löökidele ja liikumisele:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)																																																								
Liikumatus:		NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)																																																								
BR5: Kaitse müra eest:																																																										
Õhus leviva müra isolatsioon:		NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	ETA 16/0523																																																							

BR6: Energiasäästlikkus ja soojuspidavus:			
Soojusjuhtivus:	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	ETA 16/0523
Veeaurude läbilaskvus (edastuskoefitsient):	-	NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)	
Vastupidavus:			
Vastupidavuse baashinnang:		Kooskõlas deklareeritud kasutusele, klass Z2, Z1, Y2, Y1, X vastavalt EOTA TR024-le ja kooskõlas ETAG 026-2-ga.	ETA 16/0523

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®-CC on saadaval eraldi nõudmisel.

Tootja nimel ja poolt allkirjastanud:

Nimi: Bettina Rothböck
Amet: Product Manager Fire Stopping & Intumescent
Seals



Linz, 7/27/2017

Allkiri: