

JÕUDLUSDEKLARATSIOON

Väljastamise kuupäev: 8/29/2018

Vahetab välja: Nr 0761-CPR-13/0287-2015/7 kuupäevast: 7/23/2015

No. 0761-CPR-18/0204-2018/8

1	Tootetüübi ainulaadne tähistus: PROMASEAL®-GT																																											
2	Tüübi- ja partiinumbrid: nagu need toote pakendil on esitatud																																											
3	<p>Kasutuseesmärgid nagu kirjeldatud ETA-18/0204:</p> <p>3.1 - PROMASEAL®-GT tegemist on paisuva tihendusmaterjaliga, mis paisumisel tekitab survet. Tulekahju korral suureneb materjali maht ja ta tugevneb. Kasutatakse peamiselt suitsu ja tule leviku tõkestamiseks tuletõkkeustes, ülevaatamisavades, klaasitud kohtades, tuletõkkeklappide sulgemisseadmetes, hermetiseerimissüsteemides hoonete ühendustes ja seintes ning põrandates.</p> <p>3.2 - Toode on mõeldud:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kasutamiseks sisetõkestustes, kus suhteline õhuniiskus on < 85%, temperatuur ei lange alla 0°C, puudub kokkupuude vihma ja ultraviolettkiirgusega (TR 024:2009, tüüp Z2) - kasutamiseks sisetõkestustes, 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); 																																											
4	<p>Tootja nimi ja kontaktaadress:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Tehas:11 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	<p>Toimivusdeklaratsiooni puudutab ehitustoote, mille kohta Euroopa tehniline hinnang on antud.</p> <p>Tuginedes Euroopa hindamisdokumendil EAD 350005-00-1104, Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) on väljastanud sellele tootele Euroopa tehnilise hinnangu nr 18/0204.</p> <p style="text-align: center;">Teavitatud toote sertifitseerimisasutus: nr 0761 (MPA Braunschweig) Jõudluse püsivuse sertifikaat 0761 - CPR - 0736</p>																																											
9	<p>Deklareeritud jõudlus</p> <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: 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>B-s1, d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0204 EAD 350005-00-1104</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>NPD (jõudlust ei ole deklareeritud)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0204 EAD 350005-00-1104</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></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 18/0204 EAD 350005-00-1104	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 18/0204 EAD 350005-00-1104	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	B-s1, d0	ETA 18/0204 EAD 350005-00-1104																																									
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 18/0204 EAD 350005-00-1104																																									
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:		Toote kasutusomadused, kasutades seda sihtotstarbeliselt, Y1 klass vastavalt EOTA TR024 ja vastavalt EAD 350005-00-1104.	ETA 18/0204 EAD 350005-00-1104

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.

Toote infoleht, mis põhineb ohutuskaardil vastavalt standardile VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 tootele PROMASEAL®-GT on saadaval nõudmisel.

Tootja nimel ja poolt allkirjastanud:

Nimi: Bettina Rothböck
Amet: Product Manager Fire Stopping

Linz, 8/29/2018

Allkiri: