

YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 9/3/2019

Erstatter: Nr. --- - CPR --/---- - år/# af: mm/dd/årår

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

1	Varetypens unikke identifikationskode: PROMASTOP®-FC MD																																											
2	Type- eller serienummer: som oplyst på emballagen af produktet																																											
3	Tilsigtede anvendelser som oplyst i ETA-19/0215: 3.1 - PROMASTOP®-FC MD er en brandhæmmende manchete, der kan tilpasses efter flere diametre, med en særlig opskummende forsegling og en belægning i rustfrit stål til brændbare rør i brandsikrede vægge og gulve. 3.2 - Produktet er tilsigtet anvendt som: - indvendig anvendelse med luftfugtighed < 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z2) - indvendig anvendelse med luftfugtighed ≥ 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z1); - anvendelse ved temperaturer < 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Y2); - anvendelse ved temperaturer < 0°C, eksponering for UV men ekskl. eksponering for regn (TR 024:2009, type Y1); - anvendelse i alle vejrforhold (TR 024:2009, type X).																																											
4	Fabrikantens navn og kontaktadresse: Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fabrik: 21 www.etexgroup.com																																											
5	Bemyndiget repræsentant: ikke relevant.																																											
6	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP): se tabel i afsnit 9.																																											
7	Byggevaren er ikke omfattet af en harmoniseret standard (hEN).																																											
8	Ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken en europæisk teknisk vurdering er udstedt. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har udstedt en ETA for denne byggevare, med nr. ETA-19/0215 baseret på EAD 350454-00-1104 Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration for konstansen af ydeevne 0761 - CPR - 0799																																											
9	Deklareret ydeevne <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Væsentlige egenskaber</th> <th style="width:15%;">AVCP Systemer</th> <th style="width:35%;">Ydeevne</th> <th style="width:15%;">Harmoniserede tekniske specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Sikkerhed ved brand:</td> </tr> <tr> <td>Reaktion på brand:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Brandmodstandsevne:</td> <td>1</td> <td>Denne egenskab afhænger af det testede system. Produktets ydelse i hver testet byggeritype dokumenteres af producenten afhængig af tilsigtet anvendelse som beskrevet i afsnit 3.1, og denne ydeevnedeklaration vedlægges som dokumentation. Ydeevneklasserne er specificerede og forklares i en klassifikationsrapport i henhold til den gældende del i EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</td> </tr> <tr> <td>Luftgennemtrængning:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Vandtæthed:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> </tr> <tr> <td>Afgivelse af farlige stoffer:</td> <td>-</td> <td>Deklaration</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:</td> <td></td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer	BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.				BR2: Sikkerhed ved brand:				Reaktion på brand:	1	E	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104	Brandmodstandsevne:	1	Denne egenskab afhænger af det testede system. Produktets ydelse i hver testet byggeritype dokumenteres af producenten afhængig af tilsigtet anvendelse som beskrevet i afsnit 3.1, og denne ydeevnedeklaration vedlægges som dokumentation. Ydeevneklasserne er specificerede og forklares i en klassifikationsrapport i henhold til den gældende del i EN 13501.	GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:				Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104	Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration	BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:				Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																																									
BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.																																												
BR2: Sikkerhed ved brand:																																												
Reaktion på brand:	1	E	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104																																									
Brandmodstandsevne:	1	Denne egenskab afhænger af det testede system. Produktets ydelse i hver testet byggeritype dokumenteres af producenten afhængig af tilsigtet anvendelse som beskrevet i afsnit 3.1, og denne ydeevnedeklaration vedlægges som dokumentation. Ydeevneklasserne er specificerede og forklares i en klassifikationsrapport i henhold til den gældende del i EN 13501.																																										
GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:																																												
Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104																																									
Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																										
Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration																																										
BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:																																												
Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																										

Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
BR5: Beskyttelse mod støj:			
Luftlydisolation:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
BR6: Energibesparelser og varmeisolering:			
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Holdbarhed:			
Generel holdbarhedsvurdering:		I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse X i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med EAD 350454-00-1104.	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104

Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Læseren af dette dokument finder bekræftelse for den relevante udgave på "www.promat-ce.eu".

Produktdatablad baseret på Sikkerhedsdatablad i henhold til VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 PROMASTOP®-FC MD er tilgængelig på anmodning.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Navn: Bettina Rothböck
Stilling: Product Manager Fire Stopping

Linz, 9/3/2019

Underskrift: