

# YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 3/22/2022

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

**No. 0761-CPR-22/0028-2022/3**

1	Varetypens unikke identifikationskode: <b>PROMASTOP®-FB</b>																																																		
2	<b>Type- eller serienummer:</b> som oplyst på emballagen af produktet																																																		
3	<b>Tilsligtede anvendelser</b> som oplyst i ETA-22/0028: 3.1 - PROMASTOP®-FB er en præfabrikeret permanentelastisk brandhæmmende sten beregnet til tætning af gennemføringer af brændbare og ubrændbare rør (med brændbar isolering) samt kabler og kabelbundter i vægge og etageadskillelser. 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 Z <sub>2</sub> ) - indvendig anvendelse med luftfugtighed ≥ 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z <sub>1</sub> );																																																		
4	<b>Fabrikantens navn og kontaktsadresse:</b> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Fabrik: 134 www.etexgroup.com																																																		
5	<b>Bemyndiget repræsentant:</b> ikke relevant.																																																		
6	<b>Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP):</b> se tabel i afsnit 9.																																																		
7	<b>Byggevarer er ikke omfattet af en harmoniseret standard (hEN).</b>																																																		
8	<b>Ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken en europæisk teknisk vurdering er udstedt.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Austria) har udstedt en ETA for denne byggevare, med nr. ETA-22/0028 baseret på EAD 350454-00-1104. Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration for konstansen af ydeevne 0761 - CPR - 1063																																																		
9	<b>Deklareret ydeevne</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Væsentlige egenskaber</th> <th>AVCP Systemer</th> <th>Ydeevne</th> <th>Harmoniserede tekniske specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Sikkerhed ved brand:</b></td> </tr> <tr> <td>Reaktion på brand:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2">ETA-22/0028 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"><b>GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</b></td> </tr> <tr> <td>Luftgennemtrængning:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td rowspan="3">ETA-22/0028 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"><b>BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</b></td> </tr> <tr> <td>Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:</td> <td></td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td rowspan="2">ETA-22/0028 EAD 350454-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Modstandsevne mod stød/bevægelser:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftning:</td> <td></td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer	<b>BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</b>				<b>BR2: Sikkerhed ved brand:</b>				Reaktion på brand:	1	E	ETA-22/0028 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.	<b>GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</b>				Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA-22/0028 EAD 350454-00-1104	Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration	<b>BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</b>				Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA-22/0028 EAD 350454-00-1104	Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																																																
<b>BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</b>																																																			
<b>BR2: Sikkerhed ved brand:</b>																																																			
Reaktion på brand:	1	E	ETA-22/0028 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.																																																	
<b>GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</b>																																																			
Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA-22/0028 EAD 350454-00-1104																																																
Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																	
Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration																																																	
<b>BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</b>																																																			
Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA-22/0028 EAD 350454-00-1104																																																
Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																	
Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																	

<b>BR5: Beskyttelse mod støj:</b>			
Luftlydisolation:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA-22/0028 EAD 350454-00-1104
<b>BR6: Energibesparelser og varmeisolering:</b>			
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA-22/0028
Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	EAD 350454-00-1104
<b>Holdbarhed:</b>			
Generel holdbarhedsvurdering:		I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub> i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0028 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](http://www.promat-ce.eu)".

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

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Navn: Ing. Matthias Wagner  
Stilling: Approval Manager Fire Stopping

Linz, 6/21/2022

Underskrift:

