

PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 3/22/2022
Ersätter: Nr. --- - CPR --/---- - år/# av: mm/dd/årår

No. 0761-CPR-22/0027-2022/3

1	Produkttypens unika identifierings kod: PROMASTOP®-FP		
2	Typ- eller serienummer: som anges på produktens förpackning		
3	Avsedda användningsområden som anges i ETA-22/0027: 3.1 - PROMASTOP®-FP är en prefabricerad, permanent elastisk brandskyddsplugg, tillgänglig i olika storlekar, för kablar, kabelbuntar och kabelrör i genomföringar i väggar och golv. 3.2 - Produkten är avsedda för: - invändig användning med luftfuktighet < 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z ₂); - invändig användning med luftfuktighet ≥ 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z ₁).		
4	Namn och adress till tillverkaren: Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Fabrik: 134 www.etexgroup.com		
5	Tillverkarens auktoriserad representant: inte tillämplig.		
6	Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP): se tabell i avsnitt 9.		
7	Byggprodukten omfattas inte av en harmoniserad standard (hEN).		
8	Prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Austria) har utfärdat ETA för byggprodukt med Nr ETA-22/0027 baserad på EAD 350454-00-1104. Meddelas organ för byggprodukter: Nr 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration av kontinuitet av produktens prestanda 0761 - CPR - 1062		
9	Angivna prestanda		
	Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda
			Harmoniserade tekniska specifikationer
	BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.		
	BR2: Säkerhet i händelse av brand:		
	Reaktion vid brandpåverkan:	1	E
	Motstånd mot brand:	1	Egenskaperna beror på det testade systemet. Produktens prestanda i varje testad konstruktionstyp intygas av tillverkaren beroende av den avsedda användningen enligt beskrivningen i avsnitt 3.1 och denna prestandadeklaration lämnas som bevis. Prestandaklasserna specificeras och förklaras i klassificeringsrapporten i enlighet med gällande del av SS-EN 13501.
	BR3: Hygien, hälsa och miljö:		
	Luftgenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	Vattengenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration
	BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:		
	Stadga och beständighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	Slagtålighet och rörelse.:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	Vidhäftning:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	BR5: Skydd mot buller:		

Luftljudsisolering:		NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104
BR6: Energi och värmeisolering:			
Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA-22/0027
Ånggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten):	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	EAD 350454-00-1104
Hållbarhet:			
Grundläggande hållbarhets bedömning:		Enligt den deklarerade användningen, klass Z ₁ , Z ₂ enligt EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104

Utförandet av den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

Läsaren av detta dokument uppmanas att kontrollera på hemsidan "www.promat-ce.eu".

Produkt databladet är på basis på Säkerhets databladet enligt VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 PROMASTOP®-FP vilket är tillgängligt på förfrågan.

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

Namn: Ing. Matthias Wagner
Tjänst: Approval Manager Fire Stopping

Linz, 6/21/2022

Underskrift:

