

YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 22/08/2022

Erstatter: Nr. 0749-CPR-06/0206-2021/1 af: 21/05/2021

Nr. 0749-CPR-06/0206-2022/1

1	Varetypens unikke identifikationskode (*): PROMATECT®-H (*):som oplyst på bagsiden af hver plade		
2	Tilsigtede anvendelser som oplyst i ETA 06/0206: 2.1 - PROMATECT®-H er en brandbeskyttende byggevare med tilsigtet anvendelse som beskyttelse af materialer mod brand eller anvendelser som specificeret herefter: Type 1: Horisontal membran beskyttelse, inkl nedhængte lofter iht. EN 13964, Type 2: Vertikal membran beskyttelse, Type 3: Bærende betonkonstruktioner, Type 4: Bærende stålkonstruktioner, Type 5: Bærende sammensatte elementer af plant beton og profilerede plader, Type 6: Bærende betonfyldte hule stål søjler, Type 7: Bærende trækonstruktioner, Type 8: Ikke-bærende brandadskillende konstruktioner, Type 9: Inspektionsluger i bygninger, Type 10: Brandbeskyttelse, anvendelser ikke omfattet af type 1 - 9. 2.2 - Brandbeskyttende PROMATECT®-H tilsigtet anvendt som indvendig anvendelse (EAD 350142-00-1106 type Z ₂), indvendig anvendelse, højere luftfugtighed (EAD 350142-00-1106 type Z ₁), intern og semi-eksponeret anvendelse (EAD 350142-00-1106 type Y).		
3	Fabrikantens navn og kontaktadresse: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Fabrik: 02 and 03 www.promat.com		
4	Bemyndiget repræsentant: ikke relevant.		
5	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP): se tabel i afsnit 7.		
6a	Byggevarer er ikke omfattet af en harmoniseret standard (hEN).		
6b	Ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en Europæiske Tekniske Vurderinger. For den brandbeskyttende byggevare PROMATECT®-H, har UBAtc i Belgium udstedt ETA nr.06/0206 Denne ETA er udstedt iht. EAD 350142-00-1106 Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0749 Deklaration for konstansen af ydeevne: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-02 (plant 02) and 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-03 (plant 03)		
7	Deklareret ydeevne		
	Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne
			Harmoniserede tekniske specifikationer
	GK1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet: ikke gyldige.		
	GK2: Brandsikring:		
	Reaktion på brand:	1	A1.
	Brandmodstandsevne:	1	Denne egenskab afhænger af den testede samling. Produktets ydeevne i hver af de testede samlinger dokumenteres og leveres af producenten i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse jf. afsnit 2.1 i denne DoP. Ydeevneklasserne fastlægges og deklarerer i et klassifikationsdokument i overensstemmelse med den gældende del af EN 13501.
			EAD 350142-00-1106

GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:			
Vandimpermeabilitet:	1	Godkendt.	EAD 350142-00-1106
Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration.	
Afgivelse af formaldehyd:	-	Indeholder ikke komponenter med formaldehyd.	
GK4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelsen:			
Bøjningsstyrke:	1	Bøjningsstyrke $\geq 4,5$ MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Dimensionel stabilitet:	1	Dimensionel stabilt.	
Modstandsevne mod stød og ikke-centreret last.:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	
GK5: Beskyttelse mod støj:			
Lydabsorberende evne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	EAD 350142-00-1106
GK6: Energibesparelser og varmeisolering:			
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	EAD 350142-00-1106
Dampdiffusionsmodstand (transmission koefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	
Holdbarhed:			
Modstandsevne mod nedbrydning fra vand:	1	Godkendt.	EAD 350142-00-1106
Modstandsevne mod gennemblødt/tør:	1	Godkendt.	
Modstandsevne mod fryse/tø: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Godkendt.	
Modstandsevne mod varme/regn:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt).	
Generel holdbarhedsvurdering:		Produktets ydeevne bekræfter en levetid på mindst 25 år for den påtænkte anvendelse Z ₂ (intern brug), Z ₁ (intern brug under høj luftfugtighed), Y (intern og semi-eksponeret).	
GK7: bæredygtig udnyttelse af naturressourcer			
		NPA (Ingen præstation vurderet)	
8	Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:		
		Ikke relevant (artikel 36, 38 i CPR)	

(¹) 95% sikkerhed.

Ydeevnen af produktet, der er identificeret i punkt 1, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 7.

Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Læseren af dette dokument finder den seneste udgave af denne Ydeevneerklæring-DoP på "www.promat-ce.eu".

Sikkerhedsdatablad for PROMATECT®-H er tilgængelig på anmodning.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Navn: Valetin Gruber
Stilling: International Certification Manager

Tisselt, 29/09/2025

Underskrift:

Den engelske version af denne DoP blev oprindeligt godkendt den **22/08/2022**, hvilket er, hvornår denne DoP officielt trådte i kraft.