

	DICHIARA		DI PRESTAZIONE Data di r CPR-06/0206-2018/2 di 24/01/2019 e n° 0749-CPR-06/02	rilascio: 22/08/2022		
	N°		-06/0206-2022/1			
1	Codice di identificazione unico (*) del (*): come indicato sul retro di ogni lastra antincend		PROMATECT®-H			
2	Usi previsti Come indicato nell' ETA 06/0206: 2.1 - PROMATECT®-H è un prodotto antincendio destinato sia alla protezione di elementi portanti e/o separanti di edifici sia alla realizzazione di sistemi come sotto indicato: Tipo 1: Membrane orizzontali di protezione, inclusi controsoffitti sospesi, in accordo alla norma EN13964, Tipo 2: Membrane verticali di protezione, Tipo 3: Elementi portanti in calcestruzzo, Tipo 4: Elementi portanti in acciaio, Tipo 5: Elementi piani caricati in calcestruzzo e profilati in lamiera, Tipo 6: Colonne a sezione cava riempite di cemento caricate, Tipo 7: Elementi portanti in legno, Tipo 8: Parete e tramezzi di compartimentazione non portanti, Tipo 9: Cavedi tecnici di servizio all'interno degli edifici, Tipo 10: Finalità antincendio non indicate tra le precedenti tipologie 1-9. 2.2 - Il prodotto antincendio PROMATECT®-H è destinato a usi interni (EAD 350142-00-1106 type Z₂), usi interni con presenza di umidità (EAD 350142-00-1106 type Y₁).					
3						
4 5 6a 6b	Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24, B-2830 Tisselt, Belgium. Fabbrica: 02 e 03. www.promat.com Mandatario: non applicabile. Sistema o sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): vedi tabella nella sezione 7. Il prodotto da costruzione non è coperto da una norma armonizzata. La dichiarazione di prestazione è relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata un Valutazione Tecnica Europea. Per il prodotto antincendio PROMATECT®-H è stata rilasciata una VTE da UBAtc, Belgium con n° ETA 06/0206. Questa ETA è rilasciata in accordo alla EAD 350142-00-1106 Ente notificato di certificazione del prodotto: No.0749 (BCCA, Belgium).					
	Certificato di Costanza della Prestazione: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-02 (fabbrica 02) e 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-03 (fabbrica 03).					
7	Prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata		
	RB1: Resistenza meccanica e stabilità: no	on applicabile.		armomzzata		
	RB2: Sicurezza in caso di incendio:					
	Reazione al fuoco: Resistenza al fuoco:	1	A1. Questa caratteristica dipende dal sistema testato. La prestazione del prodotto è dimostrata dal produttore in conformità al sistema testato ed alla destinazione d'uso in accordo al punto 2.1 della dichiarazione di prestazione. Le classi di prestazione sono stabilite e dichiarate in un documento di classificazione in accordo alla norma EN 13501 applicabile.	EAD 350142-00- 1106		



RB3: Igiene, salute e ambiente:					
Impermeabilità all'acqua:	1	Conforme (impermeabile).			
Rilascio di sostanze pericolose:	-	Dichiarazione (depositata presso l'	EAD 350142-00- 1106		
·		Organismo di Valutazione Tecnica).			
Rilascio di formaldeide:	-	Elementi esenti da formaldede.			
RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:					
Resistenza alla flessione:	1	MOR (Modulo di rottura) ≥ 4,5 MPa (¹).			
Stabilità dimensionale:	1	Dimensioni stabili.	EAD 350142-00-		
Resistenza all'impatto ed a carichi eccentrici:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	1106		
RB5: Protezione contro il rumore:					
Performance di assorbimento acustico:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-0 1106		
RB6: Risparmio energetico e ritenzione o	lel calore:				
Conducibilità termica:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 050440 00		
Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-00 1106		
Durabilità:	_1				
Resistenza al deterioramento causato dall'acqua:	1	Conforme (resistente).	EAD 350142-00- 1106		
La resistenza a bagnatura ed asciugatura:	1	Conforme (resistente).			
La resistenza al gelo/disgelo: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Conforme (resistente).			
Resistenza a calore/pioggia:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).			
Valutazione della durabilità:		Le prestazioni del prodotto confermano una vita lavorativa di almeno 25 anni per l'impiego previsto Z ₂ (uso interno), Z ₁ (uso			
		interno con presenza di umidità), Y (uso interno e semi-esposto).			
RB7: uso sostenibile delle risorse natura	li	1	I		
		NPA (nessuna prestazione valutata)			
	nentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica				
Documentazione tecnica appropriata	i e/o aocumenta	Zione teemea speemea			
Documentazione tecnica appropriata	- documenta	Non applicabile (art 36. 38 dal RPC)			

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Il lettore di questo documento è invitato a verificare sul sito "www.promat-ce.eu" la versione più recente della presente DdP.

La scheda dati di sicurezza (SDS) di PROMATECT®-H è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Julien Soulhat

Funzioni: Manager Global Approvals, Etex Building Performance.

Tisselt, 22/08/2022.

Joelle .