

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Data di rilascio: 05/07/2024 sostituisce: Nr. 0749-CPR-06/0219-2018/1 di 25/06/2018 N° 0749-CPR-06/0219-2024/1 1 Codice di identificazione unico (*) del prodotto-tipo: PROMATECT®-100 (*): come indicato sul retro di ogni lastra antincendio Usi previsti Come indicato nell' ETA 06/0219: 2.1 - PROMATECT®-100 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®-100 è destinato a usi interni (EAD 350142-00-1106 type Z₂), uso interno e semiesposto (EAD 350142-00-1106 type Y). Nome e indirizzo del produttore: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Plant: 01 www.promat.com 4 **Mandatario:** non applicabile. Sistema o sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): vedi tabella nella sezione 7. 6a II 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®-100 è stata rilasciata una VTE da UBAtc, Belgium con n° ETA 06/0219. Questa ETA è rilasciata in accordo alla EAD 350142-00-1106. Ente notificato di certificazione del prodotto: No.0749 Certificato di Costanza della Prestazione: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0219-01 Prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali VVCP sistemi Prestazione Specifica tecnica armonizzata RB1: Resistenza meccanica e stabilità: non applicabile. RB2: Sicurezza in caso di incendio: Reazione al fuoco: Questa caratteristica dipende dal sistema Resistenza al fuoco: 1 testato. La prestazione del prodotto è dimostrata dal produttore in conformità al sistema testato ed alla destinazione d'uso in EAD 350142-00accordo al punto 2.1 della dichiarazione di 1106 prestazione e specificato nell'ETA 06/0219. Le classi di prestazione sono stabilite e dichiarate in un documento di classificazione in accordo alla norma EN 13501 applicabile. RB3: Igiene, salute e ambiente: Impermeabilità all'acqua: NPD (nessuna prestazione determinata).



Rilascio di sostanze pericolose:	-	Dichiarazione.	EAD 350142-
Rilascio di formaldeide:	-	Elementi esenti da formaldede.	1106
RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:			
Resistenza alla flessione:	1	MOR (Modulo di rottura) ≥ 4,0 MPa (1).	EAD 350142-0 1106
Stabilità dimensionale:	1	Dimensioni stabili.	
Resistenza all'impatto ed a carichi eccentrici:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	
RB5: Protezione contro il rumore:			
Performance di assorbimento acustico:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142- 1106
RB6: Risparmio energetico e ritenzione d	lel calore:		
Conducibilità termica:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-0
Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	
Durabilità:	•		-1
Resistenza al deterioramento causato dall'acqua:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-00 1106
La resistenza a bagnatura ed asciugatura:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	
La resistenza al gelo/disgelo: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Conforme	
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), Y (uso interno e semi-esposto).	
RB7: uso sostenibile delle risorse natura	li		
		NPA (nessuna prestazione valutata)	
Documentazione tecnica appropriata	e/o documenta	zione tecnica specifica	
		Non applicabile (art 36. 38 dal RPC)	

La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 7.

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®-100 è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Valentin Gruber

Funzioni: International Certification Manager

Tisselt, 05/07/2024.

Firma:

Grubas