

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 12/04/2018
 sostituisce: Nr. 0749-CPR-11/0039-2013/1 di 01/07/2013

N° 0749-CPR-11/0039-2018/1

1	Codice di identificazione unico (*) del prodotto-tipo: PROMATECT®-LS (*): come indicato sul retro di ogni lastra antincendio																																			
2	Usi previsti Come indicato nell' ETA 11/0039: 2.1 - PROMATECT®-LS 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 9: Cavedi tecnici di servizio all'interno degli edifici, 2.2 - Il prodotto antincendio PROMATECT®-LS è destinato a usi interni (EAD 350142-00-1106 type Z ₂), usi interni con presenza di umidità (EAD 350142-00-1106 type Z ₁).																																			
3	Nome e indirizzo del produttore: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 01 www.promat-international.com																																			
4	Mandatario: non applicabile.																																			
5	Sistema o sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): vedi tabella nella sezione 7.																																			
6a	Il prodotto da costruzione non è coperto da una norma armonizzata.																																			
6b	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®-LS è stata rilasciata una VTE da UBAtc, Belgium con n° ETA 11/0039. 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-BC1-240-66-11/0039-01																																			
7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>VVCP sistemi</th> <th>Prestazione</th> <th>Specificata tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">RB1: Resistenza meccanica e stabilità: non applicabile.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB2: Sicurezza in caso di incendio:</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco:</td> <td>1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco:</td> <td>1</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB3: Igiene, salute e ambiente:</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità all'acqua:</td> <td>-</td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata).</td> <td rowspan="3">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di sostanze pericolose:</td> <td>-</td> <td>Dichiarazione (depositata presso l' Organismo di Valutazione Tecnica).</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di formaldeide:</td> <td>-</td> <td>Elementi esenti da formaldeide.</td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata	RB1: Resistenza meccanica e stabilità: non applicabile.				RB2: Sicurezza in caso di incendio:				Reazione al fuoco:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Resistenza al fuoco:	1	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.	RB3: Igiene, salute e ambiente:				Impermeabilità all'acqua:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-00-1106	Rilascio di sostanze pericolose:	-	Dichiarazione (depositata presso l' Organismo di Valutazione Tecnica).	Rilascio di formaldeide:	-	Elementi esenti da formaldeide.
Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata																																	
RB1: Resistenza meccanica e stabilità: non applicabile.																																				
RB2: Sicurezza in caso di incendio:																																				
Reazione al fuoco:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																																	
Resistenza al fuoco:	1	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.																																		
RB3: Igiene, salute e ambiente:																																				
Impermeabilità all'acqua:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-00-1106																																	
Rilascio di sostanze pericolose:	-	Dichiarazione (depositata presso l' Organismo di Valutazione Tecnica).																																		
Rilascio di formaldeide:	-	Elementi esenti da formaldeide.																																		

RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:			
Resistenza alla flessione:	1	MOR (Modulo di rottura) $\geq 1,5$ MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
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 350142-00-1106
RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore:			
Conducibilità termica:	-	0,087 W/m.K	EAD 350142-00-1106
Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	3,87	
Durabilità:			
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:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	
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).	
RB7: uso sostenibile delle risorse naturali			
		NPA (nessuna prestazione valutata)	
8	Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica		
		Non applicabile (art 36. 38 dal RPC)	

(¹) Attendibilità del 95%.

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®-LS è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Carl Janssens
Funzioni: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 12/04/2018.

Firma: