

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 21/12/2021
 sostituisce: Nr. 0749-CPR-07/0176-2018/1 di 25/06/2018

N°0749-CPR-07/0176-2022/1

1	Codice di identificazione unico (*) del prodotto-tipo: SUPALUX® (*): come indicato sul retro di ogni lastra antincendio																					
2	Usi previsti Come indicato nell' ETA 07/0176: 2.1 - SUPALUX® 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 carichi 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 SUPALUX® 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), uso semi-esposto esterno (EAD 350142-00-1106 type Y).																					
3	Nome e indirizzo del produttore: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 02, 03. www.promat.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 SUPALUX® è stata rilasciata una VTE da UBAtc, Belgium con n°ETA 07/0176. 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-BC1-240-66-07/0176-02 (plant 02) e 0749-CPR-BC1-240-66-07/0176-03 (plant 03).																					
7	Prestazione dichiarata <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width:15%;">VVCP sistemi</th> <th style="width:30%;">Prestazione</th> <th style="width:20%;">Specifica 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" style="text-align: center; vertical-align: middle;">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> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specifica 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.
Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specifica 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:	1	Conforme (impermeabile).	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) $\geq 4,5$ 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:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-00-1106
Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	
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: (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 esterno e semi-esposto).	
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 SUPALUX® è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Julien Soulhat

Funzioni: Manager Global Approvals, Etex Building Performance.

Tisselt, 21/12/2021.

Firma: 