

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 25/03/2018  
 sostituisce: Nr. 0749-CPR-07/0297-2013/1 di 01/07/2013

**N° 0749-CPR-07/0297-2018/1**

1	<b>Codice di identificazione unico (*) del prodotto-tipo: PROMATECT®-200</b> (*): come indicato sul retro di ogni lastra antincendio																					
2	<b>Usi previsti</b> Come indicato nell' ETA 07/0297: 2.1 - PROMATECT®-200 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 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®-200 è destinato a usi interni (EAD 350142-00-1106 type Z <sub>2</sub> ).																					
3	<b>Nome e indirizzo del produttore:</b>  Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 01  www.promat-international.com																					
4	<b>Mandatario:</b> non applicabile.																					
5	<b>Sistema o sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP):</b> vedi tabella nella sezione 7.																					
6a	<b>Il prodotto da costruzione non è coperto da una norma armonizzata.</b>																					
6b	<b>La dichiarazione di prestazione è relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata un Valutazione Tecnica Europea.</b> Per il prodotto antincendio PROMATECT®-200 è stata rilasciata una VTE da UBAtc, Belgium con n° ETA 07/0297. 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-BC1-240-66-07/0279-01																					
7	<b>Prestazione dichiarata</b> <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"><b>RB1: Resistenza meccanica e stabilità: non applicabile.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RB2: Sicurezza in caso di incendio:</b></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	<b>RB1: Resistenza meccanica e stabilità: non applicabile.</b>				<b>RB2: Sicurezza in caso di incendio:</b>				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																			
<b>RB1: Resistenza meccanica e stabilità: non applicabile.</b>																						
<b>RB2: Sicurezza in caso di incendio:</b>																						
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.																				

<b>RB3: Igiene, salute e ambiente:</b>			
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.	
<b>RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:</b>			
Resistenza alla flessione:	1	MOR (Modulo di rottura) $\geq 3$ MPa <sup>(1)</sup> .	EAD 350142-00-1106
Stabilità dimensionale:	1	Dimensioni stabili.	
Resistenza all'impatto ed a carichi eccentrici:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	
<b>RB5: Protezione contro il rumore:</b>			
Performance di assorbimento acustico:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-00-1106
<b>RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore:</b>			
Conducibilità termica:	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	EAD 350142-00-1106
Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	NPD (nessuna prestazione determinata).	
<b>Durabilità:</b>			
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:	-	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 <sub>2</sub> (uso interno).	
<b>RB7: uso sostenibile delle risorse naturali</b>			
		NPA (nessuna prestazione valutata)	
8	<b>Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica</b>		
		Non applicabile (art 36. 38 dal RPC)	
<sup>(1)</sup> 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](http://www.promat-ce.eu)" la versione più recente della presente DdP.

La scheda dati di sicurezza (SDS) di PROMATECT®-200 è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Carl Janssens  
Funzioni: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/03/2018.

Firma: