

PRESTANDADECLARATION

Datum för utfärdande: 25/03/2018
Ersätter: 0749-CPR-07/0296-2013/1 av: 01/07/2013

No. 0749-CPR-07/0296-2018/1

1	Produkttypens unika identifierings kod (*): PROMATECT®-L (*):som anges på baksidan av varje skiva																																
2	<p>Avsedda användningsområden som anges i ETA 07/0296:</p> <p>2.1 - PROMATECT®-L är en brandskyddsprodukt som är ämnad att skydda olika material mot brand eller som specificeras nedan: Typ 1: Horisontellt membran skydd, inkl. undertak enl. EN 13964, Typ 2: Vertikalt membran skydd, Typ 3: Bärande betongkonstruktioner, Typ 4: Bärande stålkonstruktioner, Typ 5: Bärande sammansatta element av platt betong och profilerade skivor, Typ 7: Bärande träkonstruktioner, Type 8: icke bärande brandavskiljande konstruktioner, Type 9: Inspektionssluckor till byggnader, Typ 10: Brandskyddande användningar som inte täcks av typ 1 - 9.</p> <p>2.2 - Den brandskyddande PROMATECT®-L är avsedda för invändig användning (EAD 350142-00-1106 typ Z₂), invändig användning, högre luftfuktighet (EAD 350142-00-1106 typ Z₁).</p>																																
3	<p>Namn och adress till tillverkaren:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V., Bormstraat 24, B-2830 Tisselt, Belgium. Fabrik: 01 www.promat.com</p>																																
4	Tillverkarens representant: inte tillämplig.																																
5	Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP): se tabell i avsnitt 7.																																
6a	Byggprodukten omfattas inte av en harmoniserad standard (hEN).																																
6b	<p>Prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken ett europeiskt tekniskt bedömning har utfärdats. För den brandskyddande produkten PROMATECT, har UBAtc i Belgium utfärdat ETB nr. ETA 07/0296 Detta ETB utfärdas enligt EAD 350142-00-1106.</p> <p style="text-align: center;">Anmält produkt certifieringsorgan: No 0749 Intyg om kontinuitet för Performance: 0749-CPR-BC1-240-66-07/0296-01</p>																																
7	<p>Angivna prestanda</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Viktiga egenskaper</th> <th style="width: 15%;">AVCP system</th> <th style="width: 35%;">Prestanda</th> <th style="width: 15%;">Harmoniserade tekniska specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet: inte tillämplig.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Säkerhet i händelse av brand:</td> </tr> <tr> <td>Reaktion vid brandpåverkan:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Motstånd mot brand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen Utförandet av produkten i var och en av de testade enheterna levereras av tillverkaren i enlighet med den avsedda användningen sub 2.1 i denna DoP. De klasser av prestanda fastställs och förklaras i en klassificering dokument i enlighet med den tillämpliga delen av EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Hygien, hälsa och miljö:</td> </tr> <tr> <td>Vatten ogenomtränglighet:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd).</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av farliga ämnen:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaration.</td> </tr> </tbody> </table>			Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer	BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet: inte tillämplig.				BR2: Säkerhet i händelse av brand:				Reaktion vid brandpåverkan:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Motstånd mot brand:	1	Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen Utförandet av produkten i var och en av de testade enheterna levereras av tillverkaren i enlighet med den avsedda användningen sub 2.1 i denna DoP. De klasser av prestanda fastställs och förklaras i en klassificering dokument i enlighet med den tillämpliga delen av EN 13501.	BR3: Hygien, hälsa och miljö:				Vatten ogenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	EAD 350142-00-1106	Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration.
Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer																														
BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet: inte tillämplig.																																	
BR2: Säkerhet i händelse av brand:																																	
Reaktion vid brandpåverkan:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																														
Motstånd mot brand:	1	Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen Utförandet av produkten i var och en av de testade enheterna levereras av tillverkaren i enlighet med den avsedda användningen sub 2.1 i denna DoP. De klasser av prestanda fastställs och förklaras i en klassificering dokument i enlighet med den tillämpliga delen av EN 13501.																															
BR3: Hygien, hälsa och miljö:																																	
Vatten ogenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	EAD 350142-00-1106																														
Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration.																															

Frisättning av formaldehyd:	-	Innehåller inte komponenter av formaldehyd.	
BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:			
Böjhållfasthet:	1	Böjhållfasthet $\geq 1,7$ MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Dimensionsstabilitet:	1	Dimensional stabil.	
Slagtålighet och excentrisk last:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	
BR5: Skydd mot buller:			
Ljudabsorptions prestanda:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	EAD 350142-00-1106
BR6: Energi och värmeisolering:			
Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	EAD 350142-00-1106
Änggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten):	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	
Hållbarhet:			
Resistens mot skador från vatten:	1	Godkänd	EAD 350142-00-1106
Resistens mot väta / torka:	1	Godkänd	
Resistens mot frost / tö:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
Resistens mot värme / regn:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).	
Grundläggande hållbarhets bedömning:		Produkt föreställningar bekräftar ett arbetsliv på minst 25 år för den avsedda användningen Z ₂ (internt bruk), Z ₁ (internt bruk hög luftfuktighet).	
BR7: hållbar användning av naturresurser			
		NPA (ingen prestanda fastställd)	
8	Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation		
		Inte tillämplig (art. 36, 38 i CPR)	

(¹) 95% säkerhet.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Läsaren av detta dokument uppmanas att kontrollera på hemsidan "www.promat-ce.eu" den senaste versionen av denna DoP.

Den säkerhetsinformation för PROMATECT®-L finns tillgänglig på begäran.

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

Namn: Carl Janssens
Tjänst: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/03/2018.

Underskrift: