

Declarație de performanță

Data: 21/12/2021

Înlocuiește: 0749-CPR-07/0176-2018/1, din: 25/06/2018

No. 0749-CPR-07/0176-2022/1

1	Cod unic de identificare al produsului-tip (*): SUPALUX® (*): se găsește pe spatele fiecărei plăci																																											
2	Aplicații de utilizare finală conform ETA 07/0176: 2.1 -SUPALUX® este produs antifoc și este destinat protecției la foc al elementelor clădirilor, folosit în construcția clădirilor conform specificațiilor de mai jos: Tip 1: Protecția partițiilor orizontale, inclusiv tavanele suspendate conf. EN 13964, Tip 2: Protecția partițiilor verticale, Tip 3: Protecția structurilor portante din beton, Tip 4: Protecția structurilor portante din oțel, Tip 5: Protecția structurilor de rezistență plane din beton armat compozit și tablă profilată, Tip 6: Protecția structurilor portante, a stâlpilor din profile închise umplute cu beton, Tip 7: Protecția structurilor portante din lemn, Tip 8: Protecția partițiilor fără caracteristici portante, Tip 9: Protecția ghenelor, Tip 10: Protecția structurilor nespecificate în punctele 1-9.. 2.2 - SUPALUX® este un produs antifoc care se folosește pentru aplicații interioare, (conf. EAD 350142-00-1106 tip Z2), aplicații interioare (conf. EAD 350142-00-1106 type Z1), aplicații exterioare semiexpuse (conf. EAD 350142-00-1106 type Y).																																											
3	Numele și adresa de contact ale producătorului: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Fabrica: 02, 03. www.promat.com																																											
4	Reprezentanța autorizată: nu este cazul.																																											
5	Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a continuității performanței (AVCP):: vezi tabel la punctul 7.																																											
6a	Produsul din domeniul construcțiilor nu este acoperit de niciun standard armonizat (hEN)..																																											
6b	Declarația de performanță a fost elaborată pentru un produs din domeniul construcțiilor care are Evaluarea Tehnică Europeană (ETA). Pentru produsul antifoc SUPALUX®, un ETA a fost elaborat de către UBAtc din Belgium cu nr. N° ETA 07/0176 Acest ETA a fost elaborat în concordanță cu EAD 350142-00-1106. Prijavljeno tijelo za certificiranje proizvoda: br 0749 (BCCA din Belgium) Certificatul de continuitate și performanță: 0749-CPR-BC1-240-66-07/0176-02 (fabrica 02) și 0749-CPR-BC1-240-66-07/0176-03 (fabrica 03).																																											
7	Performanță declarată <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Caracteristici esențiale</th> <th style="width:10%;">Sisteme AVCP</th> <th style="width:40%;">Performanță</th> <th style="width:15%;">Specificație tehnică armonizată</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Stabilitate și rezistență mecanică: nu este cazul.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Siguranța în caz de incendiu:</td> </tr> <tr> <td>Reacția la foc:</td> <td>1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Rezistența la foc:</td> <td>1</td> <td>Această caracteristică depinde de asamblarea testată. Performanța produsului în toate asamblările testate este definită și demonstrată de producător în concordanță cu subpunctul 2.1 din această Declarație. Clasele de performanță sunt stabilite și declarate în documentele de clasificare, bazate pe standardul EN 13501..</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Igienă, sănătate și mediu:</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilitatea la apă:</td> <td>1</td> <td>Da (rezistent).</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Degajare gaze periculoase:</td> <td>-</td> <td>Declarație</td> </tr> <tr> <td>Degajare formaldehidă:</td> <td>-</td> <td>Nu are componente de formaldehidă..</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:</td> </tr> <tr> <td>Rezistența la încovoiere:</td> <td>1</td> <td>MOR ≥ 4,5 MPa⁽¹⁾.</td> <td>EAD 350142-</td> </tr> </tbody> </table>			Caracteristici esențiale	Sisteme AVCP	Performanță	Specificație tehnică armonizată	BR1: Stabilitate și rezistență mecanică: nu este cazul.				BR2: Siguranța în caz de incendiu:				Reacția la foc:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Rezistența la foc:	1	Această caracteristică depinde de asamblarea testată. Performanța produsului în toate asamblările testate este definită și demonstrată de producător în concordanță cu subpunctul 2.1 din această Declarație. Clasele de performanță sunt stabilite și declarate în documentele de clasificare, bazate pe standardul EN 13501..	BR3: Igienă, sănătate și mediu:				Impermeabilitatea la apă:	1	Da (rezistent).	EAD 350142-00-1106	Degajare gaze periculoase:	-	Declarație	Degajare formaldehidă:	-	Nu are componente de formaldehidă..	BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:				Rezistența la încovoiere:	1	MOR ≥ 4,5 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-
Caracteristici esențiale	Sisteme AVCP	Performanță	Specificație tehnică armonizată																																									
BR1: Stabilitate și rezistență mecanică: nu este cazul.																																												
BR2: Siguranța în caz de incendiu:																																												
Reacția la foc:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																																									
Rezistența la foc:	1	Această caracteristică depinde de asamblarea testată. Performanța produsului în toate asamblările testate este definită și demonstrată de producător în concordanță cu subpunctul 2.1 din această Declarație. Clasele de performanță sunt stabilite și declarate în documentele de clasificare, bazate pe standardul EN 13501..																																										
BR3: Igienă, sănătate și mediu:																																												
Impermeabilitatea la apă:	1	Da (rezistent).	EAD 350142-00-1106																																									
Degajare gaze periculoase:	-	Declarație																																										
Degajare formaldehidă:	-	Nu are componente de formaldehidă..																																										
BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:																																												
Rezistența la încovoiere:	1	MOR ≥ 4,5 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-																																									

Stabilitate dimensională:	1	Este stabil dimensional.	00-1106
Rezistența la impact și încărcare excentrică:	-	PND (Performanță nedeterminată).	
BR5: Protecția împotriva zgomotului:			
Performanța absorbției fonice:	-	PND (Performanță nedeterminată).	EAD 350142-00-1106
BR6: Economia de energie și depozitare căldură:			
Conductivitatea termică:	-	PND (Performanță nedeterminată).	
Difuzia și bariera de vapori (coeficientul de transmisie):	-	PND (Performanță nedeterminată).	EAD 350142-00-1106
Durabilitate:			
Rezistența la deteriorările cauzate de apă:	1	Da (rezistent).	
Rezistența la absorbire/uscarea:	1	Da (rezistent).	
Rezistența la îngheț/dezghet:(EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Da (rezistent).	
Rezistența la căldură/ploaie:	-	PND (Performanță nedeterminată).	EAD 350142-00-1106
Evaluare de durabilitate fundamentală:		Conform performanței tehnice produsul are o durată de viață de cel puțin 25 de ani pentru aplicația: Z2 (aplicații interioare), Z1 (aplicații interioare cu umiditate relativă înaltă), Y (aplicații exterioare semiexpuse).	
BR7: utilizarea durabilă a resurselor naturale:			
		NPA (Performanță neevaluată)	
8	Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică.		
		Nu se aplică (art. 36, 38 din CPR)	

(¹) 95% procent de siguranță.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Pe site-ul „www.promat-ce.eu” se poate verifica ultima versiune al acestui DoP..

Fișa de siguranță (SDS) al SUPALUX® este disponibilă la cerere.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Nume: Julien Soulhat
 Funcția: Manager Global Approvals, Etex Building Performance.

Tisselt, 21/12/2021.

Semnatura: 