

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**GRAVIFLEX / EN 13707 / v 3.4**

Podle nařízení (EU) č. 305/2011:

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

GRAVIFLEX

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

**3. Výrobce:**

**ICOPAL S.A.S. / Siplast**  
23-25 avenue du Docteur Lannelongue  
F-75014 Paris

**4. Zplnomocněný zástupce:**

-

**5. Systém/systémy POSV:**

2+

**6a. Harmonizovaná norma (viz §7)**

**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:**

CSTB, notifikovaná osoba č 0679

**6b. Evropské technické posouzení (viz §7)**

**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:**

-

**7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

Specifikace technických norem				
EN 13707 : 2004/A2:2009				
Základní charakteristiky	Výrobky	Jednotky	Hodnoty	Normy
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	FRoof*	--	--	EN 13501-5
Reakce na oheň	NPD	--	--	EN 13501-1
Vodotěsnost	Vyhovuje	--	Vyhovuje	EN 1928
Pevnost v tahu L x W	740 x 540	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Protážení L x T	40 x 49	%	-20 %	EN 12311-1
Odolnost proti prorůstání kořenů	conforme	--	--	EN 13948
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	20	kg	MLV	EN 12730
Odolnost proti nárazu (B, měkký podklad)	1500	mm	MLV	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích (podélné spoje, příčné spoje)	600 x 900	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1
Ohebnost za nízkých teplot	- 15	°C	MLV	EN 1109

\* : Charakteristika odolnost vůči působení vnějšího požáru na střešní konstrukci se vztahuje na systémovou skladbu, nelze hodnotit pouze samostatný výrobek.

**Nebezpečné látky**

Tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet.

Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Paris, 10/11/2020

**Claire Racapé**  
Technický ředitel

