

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**PARAFOR SOLO GFX / EN 13707 / v 2.11**

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku :   | PARAFOR SOLO GFX   |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :                             | PARAFOR SOLO GFX<br>Datum výroby : viz. obal výrobku.  |
| 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce : | Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech   |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 :   | <b>ICOPAL S.A.S. / Siplast</b><br>23-25 avenue du Docteur Lannelongue<br>F-75014 Paris   |
| 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 :                            | -  |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V :                                      | 2+   |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma :                                     | CSTB, notifikovaná osoba č 0679<br>vykonala počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a průběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby.<br><br>0679-CPR-0122<br>0679-CPR-0123 |
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení :                           | -  |

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení :

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 statickému zatížení metoda A	20	kg	MLV	EN 12730
Odolnost proti nárazu (B, měkký podklad)	1500	mm	MLV	EN 12691
Odolnost proti protrhávání	240 x 250	N	-10 %	EN 12310-1
Odolnost proti odlupování ve spojích	150	N/50 mm	-25 %	EN 12316-1
Smyková odolnost ve spojích (podélné spoje, příčné spoje)	600 x 900	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1
Trvanlivost dle EN 1296: stékání při zvýšené teplotě	100	°C	-5 °C	EN 1110
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.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Paris, 12/07/2018

**Claire Racapé**  
Technický ředitel

