

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**PARAFOR SOLO S / EN 13707 / v 1.14**

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku :	PARAFOR SOLO S
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :	PARAFOR SOLO S 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> 12, rue de la Renaissance F- 92184 ANTONY Cedex
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 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.  0679-CPD-0122 0679-CPD-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	F	--	--	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	200 x 220	N	-10 %	EN 12310-1
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.

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 :

Antony, 24/10/2013

**Alain Blotière**  
Technický ředitel

