

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
PARAFOR PONTS (5MM) / EN 14695 / v 2.13

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- | | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku : | PARAFOR PONTS (5MM) |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : | PARAFOR PONTS (5MM)
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 betonových mostovek |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 : | ICOPAL S.A.S. / Siplast
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 : | BCCA, notifikovaná osoba č 0749
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.
0749-CPD-BC2-381-0321-0001-01
0749-CPD-BC2-381-0321-0001-02 |
| 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 14695 : 2010				
Základní charakteristiky	Výrobky	Jednotky	Hodnoty	Normy
Vodotěsnost	Vyhovuje	--	Vyhovuje	EN 14694
Nasákavost	1.1	%	MLV	EN 14223
Pevnost v tahu L x W	820 x 560	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Protažení L x T	40 x 49	%	-20 %	EN 12311-1
Přilnavost	0.5	N/mm ²	MLV	EN 13596
Schopnost přemostění trhlin	- 5	°C	MLV	EN 14224
Soudržnost po tepelném zatížení	100	%	MLV	EN 14691
Ohebnost za nízkých teplot	- 16	°C	MLV	EN 1109
Odolnost ve smyku	0.1	N/mm ²	MLV	EN 13653
Trvanlivost dle EN 1296: stékání při zvýšené teplotě	95	°C	-5 °C	EN 1110

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, 08/11/2013

Alain Blotière
Technický ředitel

