

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
GRAVIFLEX / EN 13969 / v 1.3

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- | | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku : | GRAVIFLEX |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : | GRAVIFLEX
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 do izolace proti vlhkosti a proti tlakové vodě |
| 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 : | 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-0124
0679-CPD-0125 |
| 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 13969 : 2004/A1:2006				
Základní charakteristiky	Výrobky	Jednotky	Hodnoty	Normy
Reakce na oheň	F	--	--	EN 13501-1
Vodotěsnost	Vyhovuje	--	Vyhovuje	EN 1928
Odolnost proti nárazu (A, tuhý podklad)	800	mm	MLV	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích	600 x 900	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1
Ohebnost za nízkých teplot	- 15	°C	MLV	EN 1109
Pevnost v tahu L x W	740 x 540	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Protažení L x T	40 x 49	%	-20 %	EN 12311-1
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	20	kg	MLV	EN 12730
Odolnost proti protrhávání	200 x220	N	-10 %	EN 12310-1
Trvanlivost dle EN 1296: vodotěsnost	Vyhovuje	--	Vyhovuje	EN 1928
Trvanlivost dle EN 1847: vodotěsnost	Vyhovuje	--	Vyhovuje	EN 1928

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

