

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
FEL'X MULTI / EN 13859-1 / v 1.12

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- | | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku : | FEL'X MULTI |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : | FEL'X MULTI
Datum výroby : viz. obal výrobku. |
| 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce : | Pásy a fólie pro pojistné hydroizolace skládaných krytin |
| 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 : | 3 |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma : | CSTB, notifikovaná osoba č 0679
LNE, notifikovaná osoba č 0071

vykonala stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku. |
| 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 13859-1 : 2014				
Základní charakteristiky	Výrobky	Jednotky	Hodnoty	Normy
Reakce na oheň	E	--	--	EN 13501-1
Vodotěsnost	W1	--	--	EN 1928
Pevnost v tahu L x W	330 x 330	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Protažení L x T	49 x 55	%	-20 %	EN 12311-1
Odolnost proti protrhávání	250 x 250	N	-10 %	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	-20	°C	MLV	EN 1109
Trvanlivost dle EN 13859-1/C: odolnost proti pronikání vody	W1	--	--	EN 1928
Trvanlivost dle EN 13859-1/C: pevnost v tahu L x T	200 x 200	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Trvanlivost dle EN 13859-1/C: protažení L x T	20 x 20	%	-20 %	EN 12311-1

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, 24/03/2015

Alain Blotière
Technický ředitel

