

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
TERANAP 431 TP EN 2M / EN 13969 / v 1.17

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- | | |
|---|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku : | TERANAP 431 TP EN 2M |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : | TERANAP 431 TP EN 2M 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 |
| 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 | 900 x 1200 | N/50 mm | -15 % | EN 12317-1 |
| Ohebnost za nízkých teplot | - 15 | °C | MLV | EN 1109 |
| Pevnost v tahu L x W | 1000 x 900 | N/50 mm | -10 % | EN 12311-1 |
| Protážení L x T | 49 x 53 | % | -20 % | EN 12311-1 |
| Odolnost proti statickému zatížení metoda B | 20 | kg | MLV | EN 12730 |
| Odolnost proti protrhávání | 220 x 240 | 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, 05/02/2014

Alain Blotière
Technický ředitel

