

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
TERANAP 431 TP EN 2M / EN 13491 / v 2.23

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 : | Geosyntetické izolace - tunely a podzemní stavby |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 : | ICOPAL S.A.S. / Siplast
23-25 avenue du Docteur Lannelongue
F-75014 Paris |
| 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 : | ASQUAL, notifikovaná osoba č 0334
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.
0334-CPR-0010 |
| 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 13491 : 2004/A1:2006				
Základní charakteristiky	Výrobky	Jednotky	Hodnoty	Normy
Pevnost v tahu L x W	1000 x 900	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Odolnost proti statickému zatížení	3.2	kN	-10 %	EN 12236
Těsnost proti prostupu kapalin	< 1E-6	m ³ /(m ² .j)	VLF	EN 14150
Trvanlivost dle EN 12224: odolnost proti povětrnostním vlivům	Vyhovuje	--	Vyhovuje	EN 12311-1
Trvanlivost dle EN 14575: oxidace: pevnost v tahu	Vyhovuje	--	Vyhovuje	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 :

Paris, 12/07/2018

Claire Racapé
Technický ředitel

