

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**TERANAP 431 TP EN 2M / EN 13969 / 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<br>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 :   | <b>ICOPAL S.A.S. / Siplast</b><br>23-25 avenue du Docteur Lannelongue<br>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 :                                     | CSTB, notifikovaná osoba č 0679<br>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.<br>0679-CPR-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	NPD	--	--	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 :

Paris, 12/07/2018

**Claire Racapé**  
Technický ředitel

