

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011

Č. 7117870

verze 1

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Jedinečný identifikační typ výrobku: | POLARTHERM SK PLUS |
| 2 | Série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků čl. 11 odst.4: | Číslo šarže: viz. obal výrobku Platnost od: 01.04.2019 |
| 3 | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | Asfaltový pás pro hydroizolaci střech |
| 4 | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: | POLARTHERM SK PLUS ICOPAL GmbH Capeller Strasse 150 59368 Werne Německo |
| 5 | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst.2: | Není relevantní |
| 6 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: | Systém 2+ |
| 7 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Notifikovaná osoba na certifikátu řízení výroby Bodycompany č. 0432 vykonala počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a předběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby. (0432-CPD-224518-1) | |
| 8 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: | Není relevantní |

9 Vlastnosti uvedené v prohlášení

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--|----------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | EN 13707:2004/ A2:2009 |
| Vodotěsnost | 200 kPa | |
| Pevnost v tahu podélná | 1500 N/50 mm | |
| Pevnost v tahu příčná | 1500 N/50 mm | |
| Protažení podélné | 3 % | |
| Protažení příčné | 3 % | |
| Odolnost proti prorůstání kořenů | NPD | |
| Odolnost proti statickému zatížení, metoda A | NPD | |
| Odolnost proti nárazu, metoda B | NPD | |
| Odolnost proti protrhávání | 350 N | |
| Odolnost proti odlupování ve spojích | NPD | |
| Smyková odolnost ve spojích | NPD | |
| Odolnost proti UV záření a vodě | NPD | |
| Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | NPD | |
| Umělé stárnutí: ohebnost za nízkých teplot | NPD | |
| Ohebnost za nízkých teplot | - 28 °C | |
| Nebezpečné látky | Poznámka 1 a 2 | |

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití

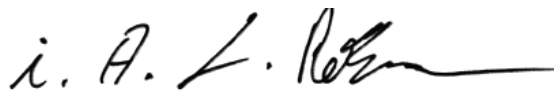
Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

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:

Werne 01.04.2019
dd/mm/yyyy



(podpis)