

Prohlášení o vlastnostech

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku | 42021218 |
| 2. | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4 | Armourplan SM 180 Mid Grey 2,12m |
| 3. | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | Hydroizolační pásy a fólie - pro hydroizolaci střech |
| 4. | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: | IKO PLC, Coney Green Rd, Clay Cross, Chesterfield, S45 9HZ, UK |
| 5. | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: | Nevyžaduje se |
| 6. | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: | Systém 2+ |
| 7. | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: | SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, zapsán pod registračním číslem 0120. |

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky | Výsledek | Jednotka | Technické specifikace |
|--|-------------|----------|-----------------------|
| Chování při vnějším požáru (poznámka 1) | Froof | | EN 13956:2012 |
| Reakce na oheň | Třída E | | |
| Vodotěsnost | Pass | | |
| Pevnost v tahu (podél/napříč) | ≥1000/≥1000 | N | |
| Tažnost (podél/napříč) | ≥15/≥15 | % | |
| Odolnost proti prorůstání kořínků | NPD | | |
| Odolnost proti statickému zatížení: metoda A | ≥20 | kg | |
| Odolnost proti statickému zatížení: metoda B | ≥20 | kg | |
| Odolnost proti nárazu: metoda A | ≥1100 | mm | |
| Odolnost proti nárazu: metoda B | ≥450 | mm | |
| Odolnost proti protrhávání (délka/šířka) | ≥150 | N | |
| Odolnost proti odlupování ve spojích | ≥200 | N | |
| Smyková odolnost ve spojích | ≥1000 | N | |
| Trvanlivost | Pass | | |
| Ohebnost při nízkých teplotách | ≤ -30 | °C | |

NPD = hodnota nebyla měřena

Poznámka 1: Charakteristika odolnosti vůči působení vnějšího požáru na střešní konstrukci se vztahuje na systémovou skladbu, nelze hodnotit pouze samostatný výrobek.

9. Vlastnost výrobku specifikovaného v bodech 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Andrew Salmon, UK Polymeric Manager
Chesterfield, srpen 2017

