

## Prohlášení o vlastnostech

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku  | 42015015   |
| 2. | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4                              | <b>Armourplan SM 150 Mid Grey 1,5m</b>   |
| 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            | vyhovuje    |          |                       |
| 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       |                       |

Poznámka 1: Charakteristika odolností 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

