

Prohlášení o vlastnostech

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	42010612
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4	Armourplan SM 120 Mid Grey 1,06m
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	

oznámka 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

