

## Prohlášení o vlastnostech

01563186

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	01563186
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4	<b>IKO Powerflex 5500 AR/F 7,5 m</b>
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech
4.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	ATAB NV - D'Herbouvillekaai 80 - B-2020 Antwerp – Belgium, www.atab.be; info@atab.be
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+ mimo parotěsný systém 3
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	INTRON Certificatie BV, Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, zapsán pod registračním číslem 0958.

### 8. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

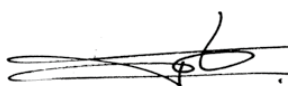
Základní charakteristiky	Výsledek	Jednotka	Tolerance	Technické specifikace
Venkovní chování při požáru (poznámka 1)	Froof			EN13707:2004 + A2:2009
Reakce na oheň	Euroclass F			
Vodotěsnost $\geq 10\text{kPa}$	Pass			
Pevnost v tahu (podél/napříč)	800/600	N/50 mm	$\pm 20\%$	
Tažnost (podél/napříč)	40/50	%	$\pm 15$	
Odolnost	NPD			
Odolnost proti statickému zatížení: metoda A	$\geq 20$	kg		
Odolnost proti nárazu: metoda A	$\geq 1250$	mm		
Odolnost proti protržení (délka/šířka)	$\geq 250/\geq 200$	N	-0	
Odolnost proti odlupování ve spojích	200	N/50 mm	-0	
Smyková odolnost ve spojích	500	N/50 mm	-0	
Ohebnost při nízkých teplotách (nahoru/dolů)	$\leq -20$	$^{\circ}\text{C}$		
Ohebnost po vystavení teple	-10	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	$\geq 110$	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
Trvanlivost: UV tepla a vody	NPD	posouzeno pohledem		

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:



 Dirk Theuns, CEO ATWB NV  
 20. 8. 2014
