

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1809/13

Dle nařízení EP a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9.3.2011 o stavebních výrobcích

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1809

2. Typ, nebo sériové číslo:

SANBIT PV RJ

Lehký asfaltový pás s nosnou vložkou z polyesteru, jednostranně pokrytou asfaltovou krycí hmotou uzavřenou PP textílií.

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

EN 13707:2004+A2:2009 -Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva. Spodní mikroventilační asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. SeparáčnÍ asfaltový pás na dřevěné bednění nebo polystyren.
EN 13859-1:2010 -skládané střešní krytiny. Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny.

4. Jméno, firma, nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

**KVK Parabit, a.s.,
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou
IČO 27537749 , DIČ CZ27537749
OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764**

5.

Výrobce nemá zástupce na trhu

6. Systém, nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

EN 13707:2004+A2:2009 systém **2+**
EN 13859-1:2010 - systém **3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámené subjekty:

ITC Zlín, číslo notifikované osoby 1023, č. osvědčení: 1023-CPR-0564 F

PAVUS a.s. AO 216. č. 513115-1/Z220130277 (B_{ROOF}(t1)) , 513115-2/Z220130277 (B_{ROOF}(t3))

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení

nevztahuje se

9. SANBIT PV RJ					
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10m	
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,3	1,8	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	550 / 450	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 5	25 / 25	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 50	200 / 200	N	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	100	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 13111	Propustnost vody	-	NPD	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	NPD	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru /systém	-	*)	-	
EN 1296 EN 1297	Umělé stárnutí	Propustnost vody	-	NPD	-
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	550 / 450	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 5	25 / 25	N/50 mm
		Vodotěsnost	≥	100	kPa
Pásy neobsahují nebezpečné látky					
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. Miroslav Konečný Obchodní ředitel Ve Svobodě nad Úpou dne 1.4.2014:					