

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9416/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**9416**

2. Typ, nebo sériové číslo:

**ASPA ELAST PV S4500 šedý -20**

**Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože, vyztužené mřížkou, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 9 cm, na spodním povrchu opatřen spalitelnou fólií.**

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

**EN 13707:2004+A2:2009 -Střešní – Vrchní vrstva - Vrchní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš.**

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+**

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<sub>ROOF</sub>(t1))

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

9.

EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	$\geq$	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	$\leq$	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Plošná hmotnost	$\pm 5\%$	4,5	kg/m <sup>2</sup>	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	$\pm 250$	1100 / 800	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	$\pm 3$	8 / 8	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	$\pm 100$	300 / 400	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	$\pm 100$	700 / 820	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq$	20	kg	
EN 12316-1	Odolnost proti odlupování ve spojích podélná/příčná	$\pm 100$	260 / 220	N/50 mm	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq$	900	mm	
EN 12039	Přilnavost posypu	$\pm 5$	20	%	
EN 1928	Vodotěsnost	$\geq$	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par $\mu$	-	NPD (20000)	$\mu$	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	$\leq$	-20	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	$\geq$	100	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	$\leq$	-0,2	%	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	$\leq/\geq$	-15 / 90	°C
		Vodotěsnost	$\geq$	200	kPa

\*) v závislosti na střešním systému

**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: