

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1649/13

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

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  <b>1649 (šedý); 1656 (červený)</b>
2.	Typ, nebo sériové číslo:  <b>SKLOBIT 40 dekor</b>  <b>Asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 9 cm, na spodním povrchu opatřen spalitelnou folií.</b>
3.	Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  <b>EN 13707:2004+A2:2009 -Střešní – Vrchní vrstva - Vrchní asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech</b>
4.	Jméno, firma, nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:  <b>KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou IČO 27537749 , DIČ CZ27537749 OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764</b>
5.	<b>Výrobce nemá zástupce na trhu</b>
6.	Systém, nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:  <b>EN 13707:2004+A2:2009 systém 2+</b>
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Oznámené subjekty: <b>ITC Zlín, číslo notifikované osoby 1023, č. osvědčení: 1023-CPR-0564 F PAVUS a.s. AO 216. č. 513115-1/Z220130277 (B<sub>ROOF(t1)</sub>)</b>
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení <b>nevztahuje se</b>

9. SKLOBIT 40 dekor					
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	Tloušťka	$\pm 0,2$	4,2	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	$\pm 400$	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	$\pm 3$	7 / 7	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	$\pm 100$	300 / 200	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq$	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq$	1000	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	$\leq$	0	$^{\circ}\text{C}$	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	$\geq$	70	$^{\circ}\text{C}$	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	$B_{\text{ROOF}}(t1)$	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	$\leq/\geq$	0 / 70	$^{\circ}\text{C}$
		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: