

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1908/13

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

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  <b>1908 (šedý)</b>
2.	Typ, nebo sériové číslo:  <b>SKLODEK 50 medium dekor</b>  <b>Modifikovaný 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 modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš i se zatěžovacími vrstvami. (jednovrstvý pás u sanací střeš).</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: 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 <b>nevztahuje se</b>

## 9. SKLODEK 50 medium 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	$\pm 0,2$	5,2	mm
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	$\pm 400$	1400 / 1600	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	$\pm 5$	12 / 12	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	$\pm 100$	400 / 300	N
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	-	NPD	N/50 mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq$	15	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq$	1500	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 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	$\leq \geq$	-15 / 90
		Vodotěsnost	$\geq$	200

\*) v závislosti na střešním systému

**Pásky 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: