

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1365/13

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

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  <b>1365</b>
2.	Typ, nebo sériové číslo:  <b>R 20 (V13)</b>  <b>Lehký asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože, na horní i spodní straně opatřený jemnozrnným posypem.</b>
3.	Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  <b>EN 13707:2004+A2:2009</b> -Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva. Separační asfaltový pás nebo provizorní krytina na dřevěném bednění. <b>EN 13859-1:2010</b> -skládané střešní krytiny - pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.
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:  EN 13707:2004+A2:2009 systém <b>2+</b> EN 13859-1:2010 - systém <b>3</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/c
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení <b>nevztahuje se</b>

9. R 20 (V13)

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/10 m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	2,0	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	500 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 20	40 / 40	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	≥	NPD	N/50 mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par	± 10%	45 000	μ	
EN 1928	Odolnost proti pronikání vody	-	W1	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	≤	0,2	%	
EN 1296 EN 1297	Umělé stárnutí	Odolnost proti pronikání vody	-	W1	-
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	330 / 300	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 1	2,7 / 2,7	N/50 mm
		Vodotěsnost	≥	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  
Člen představenstva  
Ve Svobodě nad Úpou dne 1.1.2019