

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0093/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**0093**

2. Typ, nebo sériové číslo:

**R 330 H**

**Lehký asfaltový pás s nosnou vložkou z hadrové lepenky, na horní i spodní straně opatřený jemnozrnným posypem.**

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**

**EN 13859-1:2010 -skládané střešní 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/c**

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

**nevztahuje se**

9. R 330 H

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	1,9	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 100	300 / 250	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 1	2 / 2	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	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 1296 EN 1297	Umělé stárnutí	Propustnost vody	-	NPD	-
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	300 / 250	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 1	2,7 / 2,7	N/50 mm
		Vodotěsnost	≥	60	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  
Člen představenstva  
Ve Svobodě nad Úpou dne 1.1.2019