

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3056/13

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

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  <b>3056</b>
2.	Typ, nebo sériové číslo:  <b>ELASTODEK 40 standard mineral</b>  <b>Modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a na spodním opatřen spalitelnou fólií.</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. Spodní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš. <b>EN 13970:2004/A1:2006</b> -Parozábrany – parozábrana <b>EN 13969:2004/A1:2006</b> -Typ T Spodní stavba - Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací spodních staveb, proti tlakové vodě i proti radonu. (jednovrstvý, proti zemní vlhkosti).
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 13970:2004/A1:2006 systém <b>3</b> EN 13969:2004/A1:2006 systém <b>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)) , 513115-2/Z220130277 (B <sub>ROOF</sub> (t3))
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení <b>nevztahuje se</b>

## 9. ELASTODEK 40 standard mineral

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	$\pm 0,2$	4,0	mm
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	$\pm 250$	1100 / 800	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	$\pm 10$	50 / 50	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	$\pm 100$	300 / 400	N
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	$\pm 150$	1050 / 550	N/50 mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq$	20	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq$	900	mm
EN 1928	Vodotěsnost	$\geq$	200	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par $\mu$	$\pm 10\%$	25 000	$\mu$
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	$\leq$	-15	°C
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	$\geq$	90	°C
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-
EN 1107-1	Rozměrová stálost	$\leq$	-0,5	%
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	$\leq \geq$	-10 / 80
		Propustnost vodních par	$\pm 50\%$	25 000
		Vodotěsnost	$\geq$	200

\*) 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: