

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0291/13

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

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  <b>0291</b>
2.	Typ, nebo sériové číslo:  <b>SKLODEK 35 standard mineral</b>  <b>Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, 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 -Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva. Spodní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš.</b> <b>EN 13970:2004/A1:2006 -Parozábrany – parozábrana</b> <b>EN 13969:2004/A1:2006 -Typ T Spodní stavba - Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací spodních staveb i proti tlakové vodě. (jednovrstvý, proti zemní vlhkosti).</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:  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.

SKLODEK 35 standard mineral

EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	7,5 x 1,0	m
EN 1848-1	Přímost	≤	15	mm/7,5 m
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	3,5	mm
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 400	1300 / 1500	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 5	12 / 12	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 100	400 / 300	N
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 400	1400 / 1600	N/50 mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1000	mm
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	25 000	μ
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-15	°C
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	90	°C
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-10 / 80 °C
		Propustnost vodních par	± 50%	25 000 μ
		Vodotěsnost	≥	200 kPa

\*) v závislosti na střešním systému

Pásky neobsahují nebezpečné látky.

Technické parametry výše uvedeného výrobku splňují požadavky ČSN 73 0605-1 na použití asfaltových pásů jako hydroizolace staveb.

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 7.7.2014.