

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3087/13

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

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 3087
2.	Typ, nebo sériové číslo: ELASTODEK 50 special mineral Modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a na spodním opatřen spalitelnou fólií.
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. Spodní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš. EN 13970:2004/A1:2006- Parozábrany – parozábrana EN 13969:2004/A1:2006- Typ T Spodní stavba - Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací spodních staveb, proti tlakové vodě i proti radonu. (jednovrstevný, proti zemní vlhkosti).
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 13970:2004/A1:2006 systém 3 EN 13969:2004/A1:2006 systém 2+
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 _{ROOF} (t1)) , 513115-2/Z220130277 (B _{ROOF} (t3)) Radon – OL 124 ČVUT Praha protokol č. 124013/2013
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení nevztahuje se

9. ELASTODEK 50 special 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	$\pm 0,2$	5,0	mm
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 200	1200 / 900	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 10	50 / 50	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	± 100	300 / 400	N
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 200	1100 / 600	N/50 mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	\geq	20	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	\geq	1200	mm
EN 1928	Vodotěsnost	\geq	200	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par	$\pm 10\%$	25 000	μ
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj	\leq	$1,2 \cdot 10^{-11} / 1,6 \cdot 10^{-11}$	m^2/s
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	\leq	-25	$^{\circ}\text{C}$
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	\geq	100	$^{\circ}\text{C}$
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 / Stěkavost	\leq/\geq	-20 / 90
		Propustnost vodních par	$\pm 50\%$	25 000
		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: