

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1885/13

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

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 1885
2.	Typ, nebo sériové číslo: ELASTODEK 40 medium 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. (jednovrstvý, 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. 124008/2011.
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení nevztahuje se

9. ELASTODEK 40 medium 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	4,0	mm
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná		± 250	1100 / 800	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		≥	10	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A		≥	900	mm
EN 1928	Vodotěsnost		≥	200	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par		± 10%	25 000	μ
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj		≤	1,1.10 ⁻¹¹ / 7,5.10 ⁻¹²	m ² /s
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot		≤	-20	°C
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot		≥	100	°C
EN 13501-1	Reakce na oheň		-	Třída E	-
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém		-	*)	-
EN 1107-1	Rozměrová stálost		≤	-0,5	%
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stěkavost	≤/≥	-15 / 90	°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 1.7.2014: