

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

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 (dřik 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	≤	$1,1 \cdot 10^{-11} / 7,5 \cdot 10^{-12}$	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 / Stékanost	≤/≥	-15 / 90	°C
		Propustnost vodních par	±50%	25 000	μ
		Vodotěsnost	≥	200	kPa

*) 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
Člen představenstva
Ve Svobodě nad Úpou dne 1.7.2018: