

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 6224/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

6224

2. Typ, nebo sériové číslo:

PARABIT V S35 bobina 50

Asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a na spodním opatřen spalitelnou folií.

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

EN 13707:2004+A2:2009 -Střešní – Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Případně mezilehlý pás.

EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba. Spodní asfaltový pás určený proti zemi vlhkosti, obvykle se natavuje na asfaltovém penetračním nátěrem opatřený betonový podklad, pokládá se do oblastí pod zdivo, pod stěny

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 13969:2004/A1:2006 – systém **2+**

EN 13859-1:2010 – systém **3**

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/c

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení **nevztahuje se**

9. PARABIT V S35 bobina 50

EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	10 x 0,5	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	3,5	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	500 /350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	N	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	NPD	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 13111	Propustnost vody	≤	NPD	ml	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru /systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	≤/≥	0 / 70	°C
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	450 /350	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%
		Propustnost vody	-	NPD	ml
		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 1.1.2019