

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1700/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1700

2. Typ, nebo sériové číslo:

K-BASE

Lehký asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, na horní i spodní straně opatřený PP textilií.

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, podkladní, separační asfaltový pás nebo provizorní krytina na dřevěném bednění pod mechanicky kotvené asfaltové pásy nebo asfaltové šindele
EN 13859-1:2010 -skládané střešní krytiny. Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.

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 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

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

9. K-BASE

EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	25 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Plošná hmotnost	± 5%	0,350	kg/m ²	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	400 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 5	25 / 25	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku) podélná/příčná	± 50	150 / 150	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení	≤	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu, metoda A	≤	200	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par	± 10%	30 000	μ	
EN 1928	Odolnost proti pronikání vody	-	W1	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-10	°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 1107-1	Rozměrová stálost	≤	0,5	%	
EN 1296 EN 1297	Umělé stárnutí	Odolnost proti pronikání vody	-	W1	-
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	400 / 350	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 5	25 / 25	N/50 mm
		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: