

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1229/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1229

2. Typ, nebo sériové číslo:

A330H

Impregnovaná hadrová lepenka.

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

EN 13859-1:2010 -skládané střešní krytiny. Separální asfaltový pás, nebo provizorní krytina na dřevěném bednění, případně mezilehlý nenatavitelný pás. Omezená vodotěsnost.

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 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. A330H

EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	30 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Plošná hmotnost	± 5%	0,650	kg/m ²	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	300 / 250	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 1	2 / 2	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 30	60 / 60	N	
EN 1931	Propustnost vodních par	-	NPD	-	
EN 1928	Odolnost proti pronikání vody	-	třída W3	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	-	NPD	-	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	NPD	-	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	NPD	-	
EN 1296 EN 1297	Umělé stárnutí	Odolnost proti pronikání vody	-	třída W3	-
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	300 / 250	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 1	2 / 2	N/50 mm

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: