

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

2691/17

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**2691**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **PARAELAST FIX VB GRID**

**Modifikovaný samolepící asfaltový pás s nosnou vložkou z Al fólie, kaširované skleněnou mřížkou. Na horním povrch pásu je hliníková fólie. Asfaltová hmota je jednostranně nanášena na nosnou vložku. Pás je na spodním povrchu opatřen snímatelnou posilikonovanou folií.**

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

**EN 13970:2004/A1:2006- Parozábrany – parozábrana**

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 13970:2004/A1:2006 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. **PARAELAST FIX VB GRID**

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	Tloušťka	±0,2	0,8	mm	
EN 1849-1	Plošná hmotnost	±10%	0,7	kg/m <sup>2</sup>	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 150	500 / 500	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	-	NPD	-	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	300	mm	
EN 1928	Vodotěsnost metoda B	≥	2	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	240 000	μ	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-20	°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 EN 1847	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékvost	≤/≥	-15 / 70	°C
		Propustnost vodních par	± 50%	vyhovuje	μ
		Odolnost proti chemikáliím	± 50%	NPD	μ
		Vodotěsnost	≥	2	kPa

\*) v závislosti na střešním systému  
Pásky 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