

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0963/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**0963 (šedý)**

2. Typ, nebo sériové číslo:

## **PARAELAST PV250 MONO 50 special dekor**

**Modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 13 cm, na spodním povrchu opatřen spalitelnou folií.**

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

**EN 13707:2004+A2:2009 -Střešní – Vrchní vrstva - Jednovrstvý vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách střech určený pro mechanické kotvení nebo natavení.**

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+**

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 PV250 MONO 50 special dekor**

EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	5 x 1,08	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	10	mm/5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	5,2	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 200	1000 / 900	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	± 100	780 / 900	N/50 mm	
EN 12316-1	Odolnost proti odlupování ve spojích podélná/příčná	± 100	260 / 220	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1200	mm	
EN 12039	Přilnavost posypu	± 5	20	%	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 13897	Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě	-	10	%	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-25	°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	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	≤	0,3	%	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékvost	≤/≥	-20 / 90	°C
		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