

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

PAVUS a.s. AO 216. č. 513115-1/Z220130277 (B_{ROOF}(t1))

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	\geq	5 x 1,08	m	
EN 1848-1	Přímost	\leq	10	mm/5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	$\pm 0,2$	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 (dířka 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	\geq	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	\geq	1200	mm	
EN 12039	Přilnavost posypu	± 5	20	%	
EN 1928	Vodotěsnost	\geq	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	\leq	-25	$^{\circ}\text{C}$	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	\geq	100	$^{\circ}\text{C}$	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	$B_{ROOF}(t1)$	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	\leq	0,3	%	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	\leq/\geq	-20 / 90	$^{\circ}\text{C}$
		Vodotěsnost	\geq	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
Statutární ředitel
Ve Svobodě nad Úpou dne 1.5.2016