

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3339/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

3339 (šedý)

2. Typ, nebo sériové číslo:

ELASTODEK 50 STANDARD DEKOR

Modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, z vrchu opatřený hrubozrnným posypem a natavitelným páskem o šířce 8-10 cm, ze spodu spalnou folií.

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

EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva - Vrchní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Ve skladbách střech i se zatěžovacími vrstvami.(jednovrstvý pás u sanací střech).

4. Jméno, firma, nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

**KVK Parabit, a.s.,
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou
IČ 27537749 , DIČ CZ27537749
OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764**

5. Systém, nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

EN 13707:2004+A2:2009 systém 2+

6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámené subjekty: Certifikát systému řízení výroby :1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava, ES **Certifikát vnútopodnikovej kontroly č.1301-CPD-0423 a 0424** (provozovna Svoboda n/Ú) 1200 Technický a zkušební ústav stavební PRAHA,s.p., Předměřice nad Labem č. **1020-CPD-050015131** (provozovna Rychnov n/K)
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek AO 216 PAVUS a,s. č. 512096/Z220120245 a č.512055/Z220120131

- 7.

Číslo harm. normy pro zkušební metodu		CHARAKTERISTIKA		Tolerance	VLASTNOSTI	Jednotky
EN 1850-1	FYZIKÁLNÍ	Zjevné vady		-	Bez vad	-
EN 1848-1		Délka a šířka pásu		≥	7,5 x 1,0	m
EN 1848-1		Přímost		≤	15	mm/7,5 m
EN 1849-1		Tloušťka		±0,2	5,2	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná		≥	1000 / 700	N/50 mm
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná		≥	40 / 40	%
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná		≥	200 / 300	N
EN 12317-1		Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná		≥	NPD	N/50 mm
EN 12730		Odolnost proti statickému zatížení metoda A		≥	20	kg
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A		≥	900	mm
EN 12039		Přilnavost posypu		≤	25	%
EN 1928	HYDROFYZ. A DIFUZNÍ	Vodotěsnost		≥	200	kPa
EN 1931		Propustnost vodních par μ		≥	NPD (20000)	μ
EN 1109	TEPELNÉ	Ohebnost za nízkých teplot		≤	-15	°C
EN 1110		Odolnost proti stékání za vyšších teplot		≥	90	°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		≤	-0,4	%
EN 1296	TRVAN LIVOST	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-10 / 90	°C

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969

Pásky neobsahují nebezpečné látky.

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného
v bodě 4.

Miroslav Konečný

Obchodní ředitel:

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.7.2013