

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1427/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1427

2. Typ, nebo sériové číslo:

SKLOBIT 40 VN (G200 S40)

Asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, z vrchu opatřený spalnou folií, nebo jemnozrnným posypem, 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 – podkladní vrstva a mezivrstva – Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. Ve skladbách střeš se zatěžovacími vrstvami.

EN 13969:2004/A1:2006 Typ T Spodní stavba- Asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby i proti tlakové vodě, jednovrstvý proti zemní vlhkosti.

EN 13970:2004/A1:2006 - parozábrana

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+**

EN 13969:2004/A1:2006 - systém **2+**

EN 13970:2004/A1:2006 – systém **3**

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		≥	50 – 190 x 1,08	m
EN 1848-1		Přímost		≤	15	mm/7,5 m
EN 1849-1		Tloušťka		±0,2	4,0	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná		≥	1000 / 1400	N/50 mm
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná		≥	4 / 4	%
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná		≥	200 / 100	N
EN 12317-1		Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná		≥	950/950	N/50 mm
EN 12730		Odolnost proti statickému zatížení metoda A		≥	20	kg
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A		≥	1000	mm
EN 1928	HYDROFYZ. A DIFUZNÍ	Vodotěsnost		≥	200	kPa
EN 1931		Propustnost vodních par		≥	45 000	μ
EN 1109	TEPELNÉ	Ohebnost za nízkých teplot		≤	0	°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	TRVANLIVOST	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost Propustnost vodních par Vodotěsnost	≤/≥ ± 50% ≥	0 / 70 45 000 200	°C μ kPa

*) součást systémové skladby střechy s požární odolností viz: rozšířená aplikace PAVUS
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969, EN 13970
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

