

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9256/13

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**9256**

2. Typ, nebo sériové číslo:

**ASPA BIT G S40**

**Asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a na spodním opatřen spalitelnou 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 proti tlakové vodě i proti radonu, jednovrstvý pás proti zemní vlhkosti.

**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 13707:2004+A2:2009 systém **2+**

EN 13970:2004/A1:2006 systém **3**

EN 13969:2004/A1:2006 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

Radon – OL 124 ČVUT Praha protokol č. 124030/2017

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení

**nevztahuje se**

9. ASPA BIT G S40

EN 1850-1	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	±0,3	4,0	mm	
EN 12311-1	Max. tahová síla podélná/příčná	± 400	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 3	7 / 7	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 100	300 / 200	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 250	1200/1200	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1000	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par	± 10%	45 000	μ	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj	≤	1,4.10 <sup>-11</sup> / 1,4.10 <sup>-11</sup>	m <sup>2</sup> /s	
EN 1109	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	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	0 / 70	°C
		Propustnost vodních par	±50%	45 000	μ
		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