

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001792-01

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ZAK1/19 – 001792-01

2. Typ, nebo sériové číslo:

Dörr-Gardentop E-KV-5S-wf_25°C

Modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 9 cm, na spodním povrchu opatřen spalitelnou fólií.

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 vícevrstvých vodotěsných izolací střech s vegetačním souvrstvím (zelené střechy), nebo pod stabilizační vrstvy (násypy z kameniva, dlažby).

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

**Bitbau Dörr GmbH
Dörrstraße 1, AT-6020 Innsbruck**

**Dovozce:
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.
nevztahuje se

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:

Úřad vídeňské státní správy, certifikační orgán pro stavební výrobky Rinnböckstr. 15, 1110 Wien, identifikační číslo 1139, číslo certifikátu 1139-CPR-0022/06

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

9. Dörr-Gardentop E-KV-5S-wf_25°C

EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	5 x 1,0	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	1100 / 1000	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 10	35 / 35	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 100	350 / 350	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 200	900 / 800	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1000	mm	
EN 12039	Přilnavost posypu	± 5	20	%	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	400	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par - ekv. dif. tloušťka S _d	± 20%	400	m	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-25	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	110	°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	≤	-0,6	%	
EN 13948	Odolnost proti prorůstání kořenů rostlin, FLL zk. metoda	-	vyhovuje	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stěkavost	≤/≥	-15 / 100	°C
		Vodotěsnost	≥	NPD	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 9. 1. 2019