

SikaBit E2 PF- 52 GFO (E-KV-5S-wf)

podľa ÖNORM B 3660

BUILDING TRUST



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
SikaBit E2 PF- 52 GFO (E-KV-5S-wf)
Elastomérový bituménový pás s výstužnou tkaninou z umelých vláken, 5,2 mm,
Povrch: bridlicový posyp / nakaširovaná fólia
- Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
Číslo šarže: údaj uvedený na etikete na palete / na rolke produktu s platnosťou od 01.07.2013
- Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Bituménový pás pre zelené strechy ako horná vrstva z viacvrstvových systémov bez ochrany povrchu alebo pod ťažkou ochranou povrchu podľa EN 13707
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 12 odsek 2:
Bitbau Dörr GmbH | Dörrstraße 1, AT-6020 Innsbruck
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odsek 2:
- - - -
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 2+ (EN 13707)
Klasifikácia na oheň / Reakcia na oheň pri externom zaťažení ohňom **Systém 3** (EN 13707)
- V prípade vyhlásenia o parametroch, týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
Notifikovaná osoba **Amt der Wiener Landesregierung, Certifikácia stavebných produktov**, Rinnböckstr. 15, 1110 Wien, **č. Notifikovanej osoby: 1139**. Notifikovaná osoba vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad a hodnotenie systému riadenia výroby podľa **Systému 2+** a zároveň vydala Certifikát o zhode systému riadenia výroby **1139-CPD-0022/06**.
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické osvedčenie:
- - - -
- Vlastnosti produktu podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú deklarovaným vlastnostiam podľa bodu 9:

Zodpovedným za vydanie tohto Vyhlásenia o parametroch je samotný výrobca podľa bodu 4.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

Bratislava, 8/2017

Ing. R. Ertl | Leitung Technik
Vedúci technického oddelenia

Deklarované vlastnosti:

(pozri strana 3)

Poznámky ku tabuľke:

- 1) Stĺpec 1 obsahuje zoznam podstatných vlastností, ktoré sú obsiahnuté v harmonizovanej technickej špecifikácii a týkajú sa výrobcom určeného použitia podľa bodu 3.
- 2) Stĺpec 2 obsahuje pre každú v stĺpci 1 uvedenú podstatnú vlastnosť deklarovanú hodnotu podľa požiadaviek z bodu 6, vyjadrenú v stupňoch alebo triedach, alebo v opise vo vzťahu k príslušným podstatným vlastnostiam. Ak nie je deklarovaná žiadna hodnota uvedené sú písmená „NPD“ (No Performance Determined / neuvedená žiadna hodnota).
- 3) Pre každú v stĺpci 1 uvedenú podstatnú vlastnosť je v stĺpci 3 uvedený odkaz k aktuálne zodpovedajúcej harmonizovanej Norme.

Podstatné vlastnosti (pozri poznámka 1)	Hodnota (pozri poznámka 2)	Harmonizovaná technická špecifikácia (pozri poznámka 3)
Reakcia na oheň pri externom zaťažení ohňom	B _{roof} (t1) *	EN 13707, 5.2.5.1
Reakcia na oheň	E	EN 13707, 5.2.5.2
Vodotesnosť (Typ T), postup B	400 kPa	EN 13707, 5.2.3
Pevnosť v ťahu Maximálna pevnosť v ťahu pozdĺžne / priečne Maximálna prietlačnosť pozdĺžne / priečne	≥ 900 / ≥ 800 N/50 mm ≥ 35 / ≥ 35 %	EN 13707, 5.2.10
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	EN 13948 FLL-postup	EN 13707, 5.2.14
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	≥ 20 kg	EN 13707, 5.2.12 (A)
Odolnosť proti nárazu	≥ 1.000 mm (A+B)	EN 13707, 5.2.11
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne / priečne	≥ 250 / ≥ 250 N	EN 13707, 5.2.13
Flexibilita pri nízkej teplote	-20 °C	EN 13707, 5.2.17
Vlastnosti po umelom stárnutí Flexibilita pri nízkej teplote (EN 1109)	-10 °C	EN 13707, 5.2.19.1
Nebezpečné látky	žiadne	EN 13707, 5.3

* podľa systémovej skúšky

NPD: neuvedená žiadna hodnota

NR: žiadna požiadavka podľa ÖNORM

Uvedené hodnoty sú smernými údajmi, ktoré sú na základe štatistiky kontroly kvality. Doporučená oblasť použitia je vypracovaná na základe našich skúseností a noriem. Z tohto dôvodu nie je možné odvodzovať zodpovednosť, zmeny sú vyhradené. Pri novom vydaní tohto Vyhlásenia o parametroch, stráca toto VoP svoju platnosť.