

SikaBit E2 PF- 40 SFO (E-KV-4K/Plus)

podľa ÖNORM B 3660, B 3665, B 3666, B 3669



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
SikaBit E2 PF- 40 SFO (E-KV-4K/Plus)
Elastomérový bituménový pás s výstužnou tkaninou z umelých vlákien, 4,0 mm,
Povrch: jemný posyp / nakaširovaná fólia
2. 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

3. Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Bituménový pás ako spodná alebo stredná vrstva z viacvrstvových systémov bez ochrany povrchu podľa EN 13707
Bituménový pás ako spodná, stredná alebo horná vrstva z viacvrstvových systémov s ochranou povrchu podľa EN 13707
Bituménový pás proti zemnej vlhkosti alebo proti vode podľa EN 13969
Bituménová parozábrana podľa EN 13970
Bituménová izolácia stien podľa EN 14967
4. 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
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odsek 2:

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 2+ (EN 13707, EN 13969)
Klasifikácia na oheň **Systém 3** (EN 13707, EN 13969)
Systém 3 (EN 13970, EN 14967)
7. 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**.
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické osvedčenie:

9. 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

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Tel.: +421 2/ 49 20 04 11
E-mail: sika@sk.sika.com

Rybničná 38/a, 831 06 Bratislava
Internet: <https://svk.sika.com/>

SikaBit E2 PF- 40 SFO (E-KV-4K/Plus)

podľa ÖNORM B 3660, B 3665, B 3666, B 3669



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.

SikaBit E2 PF- 40 SFO (E-KV-4K/Plus)

podľa ÖNORM B 3660, B 3665, B 3666, B 3669



Podstatné vlastnosti (pozri poznámka 1)	Hodnota (pozri poznámka 2)	Harmonizovaná technická špecifikácia (pozri poznámka 3)
Reakcia na oheň	E	EN 13707, 5.2.5.2 EN 13969, 5.14 EN 13970, 5.13 EN 14967, 5.13
Vodotesnosť (Typ T), postup B	400 kPa	EN 13707, 5.2.3 EN 13969, 5.5 EN 13970, 5.5 EN 14967, 5.6
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 EN 13969, 5.13 EN 13970, 5.12
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	≥ 15 kg	EN 13707, 5.2.12 (A) EN 13969, 5.12 (B)
Odolnosť proti nárazu	≥ 800 mm (A+B)	EN 13707, 5.2.11 EN 13969, 5.6 EN 13970, 5.6 EN 14967, 5.7
Odolnosť proti prerhnutiu pozdĺžne / priečne	≥ 200 / ≥ 200 N	EN 13707, 5.2.13 EN 13969, 5.9 EN 13970, 5.9
Flexibilita pri nízkej teplote	-20 °C	EN 13707, 5.2.17 EN 13969, 5.8 EN 13970, 5.8 EN 14967, 5.9
Pevnosť spojov Šmyková pevnosť v spoji pozdĺžne / priečne	≥ 600 / ≥ 500 N/50 mm	EN 13969, 5.10 EN 13970, 5.10
Schopnosť prepúšťať vodnú paru Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy s _d	320 m [± 20 %]	EN 13970, 5.11
Vlastnosti po umelom stárnutí Vodotesnosť (EN 1928 – postup B) Typ T Zmena priepustnosti vodných pár	NPD NPD	EN 13969, 5.7.1 EN 13970, 5.7.1 EN 14967, 5.8.1
Odolnosť proti chemikáliám Vodotesnosť (EN 1928 – postup B) Typ T Zmena priepustnosti vodných pár	NPD NPD	EN 13969, 5.7.2 EN 13970, 5.7.2 EN 14967, 5.8.2
Nebezpečné látky	žiadne	EN 13707, 5.3 EN 13969, 5.15 EN 13970, 5.14 EN 14967, 5.14

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.