

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sika® Dilatec® pásy

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sika® Dilatec® pásy
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Sika® Dilatec® pásy (číslo šarže – viď údaj na balení) Typ BE-300, ER-350, BR-500, E-220, B-500
3. Zamýšľané použitia alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Flexibilné, vodotesné pásy na tesnenie pracovných a dilatačných škár a na spájanie a ukončovanie fóliových membránových pásov. Typ BE-300: ukončovaci pás na pripájanie bitumenových pásov k betónovým a kovovým podkladom. Pás sa na bitumen, medzi dve vrstvy lepenky, lepí za horúca spracovateľnou bitumenovou emulziou, na betón a kov sa lepí lepidlom Sikadur 31 CF. Typ ER-350: ukončovaci pás na pripájanie PVC fóliových pásov k betónovým a kovovým podkladom. Pás sa na betónový a kovový podklad lepí lepidlom Sikadur 31 CF a na PVC fóliový pás sa navára horúcim vzduchom. Typ BR-500: ukončovaci pás na pripájanie bitumenových pásov a PVC fóliových pásov. Pás sa lepí na bitumén, medzi dve vrstvy lepenky, za horúca spracovateľnou bitumenovou emulziou a na PVC fóliový pás sa navára horúcim vzduchom. Typ E-220: tesniaci pás na pracovné a dilatačné škáry, podklad betón alebo kov. Lepený na obe strany lepidlom Sikadur 31 CF. Typ B-500: tesniaci pás na dilatačné škáry, podklad bitumenové pásy. Lepený na obe strany, medzi dve vrstvy lepenky, za horúca spracovateľnou bitumenovou emulziou.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sika® Dilatec® Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Švajčiarsko
5. Kontaktná adresa: V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 4 Výrobky Sika® Dilatec® pásy spĺňajú základné požiadavky deklarované v produktovom liste a za podmienok určeného použitia je produkt bezpečný. Výrobca prijal opatrenia (EN ISO 9001, EN ISO 14001, kontrola systému riadenia výroby), ktorými zaisťujú zhodu výrobku s deklarovanými parametrami.
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	-
8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné (viď článok 7)

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda
Hrúbka pásu:	Min. 1,6 mm	
Vodotesnosť: Tlak min. 1,0 MPa (10 barov)	tesné	EN 1928/B
Koeficient prestupu vodných pár ($\mu\text{H}_2\text{O}$)	~ 17.000	SIA V280
Pevnosť v ťahu	Typ BE-300, E-220 a B-500: > 10 N/mm ² Typ ER-350 a BR-500: > 6,5 N/mm ²	EN ISO 527-1
Priťažnosť pri pretrhnutí	Typ BE-300, E-220 a B-500: > 250 % Typ ER-350 a BR-500: > 200 %	EN ISO 527-1

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:


 Ing. Henrieta Absolonová
 Manažér kvality


 Ing. Marek Mikuš
 Konateľ spoločnosti

Bratislava, 1.7.2013

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

