

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### Sika® Dilatec® pásy

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

<b>6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:</b>	<b>Systém 4</b> 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.
<b>7. Notifikovaná osoba (hEN):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	-
<b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	<b>Nie je relevantné (viď článok 7)</b>

## 9. Deklarované parametre

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

---