

**SK**

STN 73 6242:2010 a  
Z1:2012

06

SK09

## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 01/2015

**Sika® Ergodur 500 PRO**

02 07 06 03 001 0 000018 1008

STN 73 6242:2010 a Z1:2012

<b>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</b>	<b>Sika® Ergodur 500 PRO</b>
<b>2. Zamýšľané použitie/ použitia:</b>	<b>2-komponentná epoxidová živica použitá ako pečatiaca vrstva izolačného systému na mostoch pozemných komunikácií</b> <b>Podľa STN 73 6242:2010 a Z1:2012</b>
<b>3. Výrobca:</b>  <b>Výrobňa:</b>  <b>Dovozca:</b>	<b>Sika Schweiz AG</b> Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich Švajčiarsko  <b>Sika Deutschland GmbH</b> Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Nemecko  <b>Sika Slovensko spol. s r.o.</b> Rybničná 38/e, Bratislava
<b>4. Splnomocnený zástupca:</b>	<b>Nie je relevantné (viď článok 3)</b>
<b>5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:</b>	<b>Systém II+</b>
<b>6 a) Na výrobok sa vzťahuje norma:</b>  <b>Certifikát zhody systému riadenia výroby:</b>	<b>STN 73 6242:2010 a Z1:2012</b> <b>č. SK09-ZSV-115</b> vydala autorizovaná osoba SK09 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika
<b>6 b) Slovenský hodnotiaci dokument:</b>	<b>Nie je relevantné (viď článok 6a)</b>

Vyhlásenie o parametroch

## 7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technické špecifikácie Slovenská norma
<b>Sika® Ergodur 500 Pro komp. A</b>		
Vzhľad	Farebná, mierne mútna kvapalina	STN 73 6242:2010 + Z1:2012 Protokol o skúške P 4636 <sup>1)</sup>
Roztekanie na skle	Číry, farebný film	
Viskozita, 20 °C	2,7 - 3,7 Pa.s	
Hustota 20 °C	1,100 - 1,170 g/ml	
Množstvo epoxidov	0,484 - 0,504 mol/100 g	
Doba spracovateľnosti	70 - 85 min.	
Podiel prchavých častíc 24h norm.t. + 3 h/105 °C	Max. 2 %	
<b>Sika® Ergodur 500 Pro komp. B</b>		
Amínové číslo	545 - 585 mg (KOH) /g	STN 73 6242:2010 + Z1:2012 Protokol o skúške P 4636 <sup>1)</sup>
Doba spracovateľnosti	26 - 36 min.	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

- 1) Laboratórium Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart, Nemecko

Uvedené parametre sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch je v súlade so zákonom SR 133/2013 Z. z. a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

*Absolonová*

Ing. Henrieta Absolonová  
Manažér kvality

*Marek Mikuš*  
Ing. Marek Mikuš  
General Manager



**Sika Slovensko, spol. s r.o.**  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
IČO: 31 359 710  
IČ DPH: SK2020315297

V Bratislave, dňa 2.12.2015

## Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

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.

