



EN 1504-2: 2004

12

0921

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### Sikalastic-841 ST

02	06	07	01	001	0	000014	1010
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 1504-2:2004

- 1. Typ výrobku:** Sikalastic-841 ST  
 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
- 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:** 841 ST  
 (číslo šarže – vid' údaj na balení)
- 3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:** Princíp 1, 2, 5, 6, 8 – metódy 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 EN 1504-2
- 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:** Sikalastic  
 Sika Deutschland GmbH  
 Kornwestheimer Str. 103-107  
 70439 Stuttgart  
 Nemecko
- 5. Kontaktná adresa:** Nie je relevantné (vid' článok 4)  
 V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
- 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:** Systém 2+
- 7. Notifikovaná osoba (hEN):** 0921  
 V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  
 Notifikovaná osoba č. 0921 QDB vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby.  
 Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 0921-CPR-2073

**8. Notifikovaná osoba (ETA):**

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nie je relevantné

**9. Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Nebezpečné látky	NPD		EN 1504-2:2004
Odolnosť proti oderu (Taber test):	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	
Priepustnosť CO <sub>2</sub> :	s <sub>D</sub> ≥ 50 m	EN 1062-6	
Priepustnosť vodnej pary:	Trieda II	EN ISO 7783-1	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	EN 1062-3	
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu: <sup>1)</sup>	Trieda I	EN 13529	
Odolnosť proti nárazu:	Trieda III	EN ISO 6272-1	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach:	≥ 2,0 (1,5) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	
Reakcia na oheň:	Trieda E <sub>n</sub>	EN 13501-1	
Lineárne zmrašťovanie:	NPD	EN 12617-1	
Pevnosť v tlaku:	NPD	EN 12190	
Koeficient teplotnej rozťažnosti:	NPD	EN 1770	
Mriežková skúška:	NPD	EN ISO 2409	
Teplotná kompatibilita:	NPD	EN 13687	
Odolnosť proti teplotnému šoku:	NPD	EN 13687-5	
Odolnosť proti chemikáliám:	NPD	ISO 2812-1	
Schopnosť prekrytia trhlin:	NPD	EN 1062-7	

NPD – Vlastnosť sa neurčuje

1) hodnota v zátvorke je najnižšia akceptovateľná hodnota



**10. Deklarácia**

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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:

nečitateľný podpis  
Jochen Grötzinger  
Research and development

nečitateľný podpis  
Martin Rolfes  
Marketing

nečitateľný podpis  
Dr. Heinz Ehardt  
Quality control

Stuttgart, 1.6.2013

---

## 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 vyvodенý 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.

---

