



EN 1504-3: 2005
EN 13813: 2002

13

0333

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sika® Abraroc SR

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 03 | 02 | 04 | 003 | 0 | 000012 | 1017 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

| | |
|---|--|
| 1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | Sika® Abraroc SR |
| 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: | Abraroc SR (číslo šarže – vid' údaj na obale) |
| 3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: | Malta na opravu betónových konštrukcií. CC malta na báze hydraulického spojiva. Materiál na ochranu povrchu proti oteru a opotrebovaniu. |
| 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: | Sika® Abraroc Sika France S.A.S. 84 rue Edouard Vaillant 933 50 Le Bourget Francúzsko |
| 5. Kontaktná adresa: V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: | Nie je relevantné (vid' článok 4) |
| 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: | Systém 2+ (pre použitie na budovy a stavby v pozemnom staviteľstve) Systém 4 (podlieha predpisom reakcie na oheň) |
| 7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: | 0333 AFNOR Notifikovaná osoba č. 0333 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby. |

| | |
|---|---|
| 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 | Harmonizované technické špecifikácie |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|
| Pevnosť v tlaku | ≥ 45 MPa | EN 12190 | EN 1504-3:2005 |
| Obsah chloridových iónov | ≤ 0,05 % | EN 1015-17 | |
| Prídržnosť | ≥ 2,0 MPa | EN 1542 | |
| Odolnosť proti karbonatácii | $d_k \leq$ kontrolný betón [MC(0,45)] | EN 13295 | |
| Modul pružnosti | ≥ 20 GPa | EN 13412 | |
| Teplotná kompatibilita časť 1: rozmrazovací cyklus | ≥ 2,0 MPa | EN 13687-1 | |
| Kapilárna nasiakavosť | $\leq 0,05 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$ | EN 13057 | |
| Nebezpečné látky | Spĺňa 5.4 | | |
| Reakcia na oheň | Eurotrieda A1 | EN 13501-1 | |
| Reakcia na oheň | A1 _{fl} | EN 13501-1 | |
| Uvoľňovanie korozívnych látok | CT | EN 13813 | |
| Vodonepriepustnosť | NPD | | |
| Priepustnosť vodnej pary | NPD | EN ISO 7783-1 | |
| Pevnosť v tlaku | C70 | EN 13892-2 | |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe | F10 | EN 13892-2 | |
| Odolnosť proti opotrebovaniu | A6 | EN 13892-4 | |
| Zvuková izolácia | NPD | EN ISO 140-1 | |
| Pohltivosť zvuku | NPD | EN ISO 354 | |
| Tepelný odpor | NPD | EN 12664 | |
| Odolnosť proti chemikáliám | NPD | EN 13529 | |

NPD – Vlastnosť sa neurčuje

Vyhlásenie o parametroch
Vydanie: 06.06.2013
Identifikačné č. 02 03 02 04 003 0 000012 1017
Verzia č. 1.0
Sika® Abraroc SR

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
Pascal Malafosse
Directeur Activité Construction BTP

nečitateľný podpis
Alfred Rechsteiner
Directeur Général Sika France

Paris, 17.6.2013

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 vyvozený 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.

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 03 | 02 | 04 | 003 | 0 | 000012 | 1017 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

1. Code d'identification unique du produit type **Sika® Abraroc SR**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: Voir emballage
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant ::
Mortier de réparation structurale du béton.
Mortier CC à base de liant hydraulique.
Matériau pour la réalisation de chape soumise à l'abrasion et à l'usure
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
Sika France S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: Non applicable
6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V : Système 2+ et 4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : AFNOR Certification organisme notifié n°0333 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable

Declaration des Performances



9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Résistance à la compression | ≥ 45 MPa | EN 1504-3: 2005 |
| Teneur en ions chlorures | ≤ 0,05% | |
| Adhérence | ≥ 2 MPa | |
| Résistance à la carbonatation | $d_k \leq$ béton témoin (MC(0,45)) | |
| Module d'élasticité | ≥ 20 GPa | |
| Compatibilité thermique, partie 1 | ≥ 2 MPa | |
| Absorption capillaire | ≤ 0,05 kg.m ⁻² .h ^{-0,5} | |
| Substances dangereuses | Conforme à 5.4 | |
| Réaction au feu | Euroclasse A1 | |
| Réaction au feu | A1 _f | EN 13813 : 2002 |
| Emission de substances corrosives | CT | |
| Perméabilité à l'eau | PND | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | PND | |
| Résistance à la compression | C70 | |
| Resistance à la flexion | F10 | |
| Résistance à l'usure | A6 | |
| Isolation au bruit | PND | |
| Absorption du bruit | PND | |
| Résistance thermique | PND | |
| Résistance chimique | PND | |



10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Pascal MALAFOCSE
Directeur Activité Construction BTP

Alfred RECHSTEINER
Directeur Général Sika France



Paris, le 17-06-2013

Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr

Mentions légales :

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

For Further Information
Sika Services AG
Industriestrasse 26
6060 Samen
Switzerland

Phone +41 58 436 79 66
Telefax +41 58 436 78 83
www.sika.com