



SUORITUSTASOILMOITUS

Sika® Abraroc® SR

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

1. Tuotetyyppi: Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	Sika® Abraroc® SR
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	Katso pakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	Luokka R4 CC laasti betonin rakenteelliseen korjaukseen hydraulisessa rasituksessa. Periaatteet 3, 4 ja 7 - menetelmät 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 ja 7.2 Liite ZA Taulukko ZA.1
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	Abraroc® Sika France S.A.S 84 Rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget www.sika.fr
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:	ei oleellinen
6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Järjestelmä 2+ ja 4
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:	Laadunvalvonnan sertifiointilaitos ANFOR Certification nro. 0333 on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen.

Declaration of Performance



8. Notified body (ETA):

Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

katso kohta 7.

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet (ks. huomautus 1)	Suoritusasto (ks. huomautus 2)	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät (ks. huomautus 3)	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Puristuslujuus	≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3: 2005
Kloridi-ioni pitoisuus	≤ 0.05 %	EN 1015-17	
Tartuntavetolujuus	≥ 2.0 MPa	EN 1542	
Estetty kutistuminen / laajeneminen	≥ 2.0 MPa	EN 12617-4	
Karbonatisoitumisen vastustuskyky	$d_k \leq$ vertailubetoni (MC(0.45))	EN 13295	
Kimmokerroin	≥ 20 MPa	EN 13412	
Paloluokka	Euroluokka A1		
Vaasralliset aineet	5.4 mukainen		
Kapillaarinen imeytyminen	$\leq 0.05 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$	EN 13057	
Paloluokka	A1 _{fl}		EN 13813:2002
Vedenläpäisy	ei määritelty		
Vesihöyryn läpäisy	ei määritelty		
Puristuslujuus	C70		
Taivutusvetolujuus	F10		
Kulutuksenkestävyys	A6		
Melun eristys	ei määritelty		
Äänen absorptio	ei määritelty		
Lämmön vastus	ei määritelty		
Kemiallinen kestävyys	ei määritelty		

Declaration of Performance



Refurbishment
Suoritusasoilmoitus
Päiväys 05.2013
Tunniste nro. 02 03 02 04 003 0 000012
Versio nro. 01

10. Ilmoitus

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Pascal Malafosse
Directeur Active Construction BTP

Alfred Rechnsteiner
Directeur Général Sika France

Espoossa, 16.10.2013

Ympäristö, Terveys ja Turvallisuus tieto (REACH)

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

Huomautus:

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Lisätietoja:
Oy Sika Finland Ab
Koskelontie 23 C,
PL 49
02920 Espoo

Puhelin +358 9 511 431
Telefax +358 9 511 433 300

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 _{fl}	
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 MALAFOSSE
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