



EN 1504-6

08

0921

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### Sikadur®-42 BE

02	02	02	01	001	0	000028	1001
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Produit type:</b> Code d'identification unique du produit type:	<b>Sikadur®</b>
<b>2. Numéro</b> de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	<b>-42 BE</b> (n° du lot, voir emballage)
<b>3. Usage ou usages prévus</b> du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Scellement d'armatures Méthode de réparation (4.2) Conforme à l'Annexe ZA tableau ZA. 1a
<b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	<b>Sikadur®</b> Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zuerich Switzerland
<b>5. Adresse de contact:</b> 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 (voir point 4)
<b>6. EVCP:</b> Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:	Système 2+ (pour les applications dans les bâtiments et le génie civil) Système 3 (pour les applications soumises à la réglementation relative à la réaction au feu)

Déclaration des Performances



<p><b>7. Organisme de certification notifié (hEN):</b>          Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</p>	<p><b>EN 1504-6, Système 2+ :</b>          L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° <b>0921</b> a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine (FPC) <b>0921-CPR-2056</b>.</p> <p><b>EN 1504-6, Système 3:</b>          L'organisme de test certifié <b>MPA Dresden 0767</b> a définit la performance de la classification au feu sur base d'un essai type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai n° <b>2008-B-3132/14</b> et le rapport de classification <b>2008-B-3132/13</b>.</p>
<p><b>8. Organisme de certification notifié (ETA):</b>          Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:</p>	<p>Non applicable (voir point 7)</p>

**9. Performances déclarées**

Scellement d'armatures			
Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'arrachement (à une charge de 75 kN):	Sec     ≤ 0,6 mm Humide   ≤ 0,6 mm	EN 1881	EN 1504-6: 2006
Teneur en ions chlorure	NPD	EN 1015-17	
Température de transition vitreuse	≥ 45°C	EN 12614	
Fluage par modification de l'effort de traction (après charge continue de) 50 kN pendant 3 mois	≤ 0,6 mm	EN 1544	
Réaction au feu	Euroclasse E	EN 13501-1	
Substances dangereuses	NPD	(Conforme à 5.3)	



## 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:



Paul Magera  
General Manager



Rudi Naert  
Technical Manager

Nazareth, 11 janvier 2019

---

## Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

---

---

### Notice légale:

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

---



Plus d'information:  
Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium

Tél. +32 (09) 381 65 00  
Fax +32 (09) 381 65 10  
[www.sika.be](http://www.sika.be)