

# Sikadur<sup>®</sup>-32+

## DÉCLARATION DES PERFORMANCE N° 76043640

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :</b>	76043640
2	<b>USAGE(S) PREVU(S):</b>	EN 1504-4:2004 Produits de liaison structurale pour mortier ou béton aggloméré utilisés dans les bâtiments et les travaux de génie civil
3	<b>FABRICANT :</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>REPRESENTANT AUTORISE :</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2+ pour l'essai de type système 3 pour la réaction au feu
6a	<b>NORME HARMONISEE:</b>	EN 1504-4:2004
	<b>Organisme(s) notifié(s) :</b>	0099, 0370

### Déclaration des performance

Sikadur<sup>®</sup>-32+  
76043640  
2021,03 , ver. 1  
1053

## 7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence/résistance d'adhérence (rupture du béton)	Passe	Système 2+	EN 1504-4:2004
Adhérence par cisaillement	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Résistance à la compression	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Rétrécissement/expansion	$\leq 0,1 \%$	Système 2+	
Temps ouvert	$\geq 30 \text{ min}$	Système 2+	
Sensibilité à l'eau	Passe	Système 2+	
Module d'élasticité	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Coefficient de dilatation thermique	$\leq 100 \times 10^{-6}$ par K.	Système 2+	
Température de transition vitreuse	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$ .	Système 2+	
Réaction au feu	Classe B <sub>FL</sub> -s1 / C-s1, d0	Système 3	
Durabilité	Passe	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU - DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et son nom par:

Name : Glenn Puystjens  
Fonction: Technical Support  
31 March 2021

Name : Paul Magera  
Fonction: General Manager  
31 March 2021

.....  


.....  


Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011

### Déclaration de performance

Sikadur®-32+  
76043640  
2021,03 , ver. 1  
1053



21

Sika Service AG, Zürich, Suisse

76043640

EN 1504-4:2004

Organisme notifié 0099, 0370

Produits de liaison structurale pour mortier ou béton aggloméré utilisés dans les bâtiments et les travaux de génie civil

Adhérence/résistance d'adhérence (rupture du béton)	Passe
Adhérence par cisaillement	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la compression	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Rétrécissement/expansion	$\leq 0,1 \%$
Temps ouvert	$\geq 30 \text{ min par } 23 \text{ }^\circ\text{C}$
Sensibilité à l'eau	Passe
Module d'élasticité	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficient de dilatation thermique	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ par K}$
Température de transition vitreuse	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$ .
Réaction au feu	Classe B <sub>FL</sub> -s1 / C-s1, d0
Durabilité	Passe

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Pour obtenir des renseignements et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la dernière fiche de données de sécurité (FS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## 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. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation des produits à l'application et à l'usage prévus. 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.

### Déclaration de performance

Sikadur®-32+  
76043640  
2021,03 , ver. 1  
1053

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zurich  
Suisse  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Déclaration de performance**

Sikadur®-32+  
76043640  
2021,03 , ver. 1  
1053

