

Sikadur[®]-32+

DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 85644331

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :	85644331
2	USAGE(S) PREVU(S):	EN 1504-6:2006 Produits d'ancrage pour le renforcement du béton par l'installation d'acier d'armature pour une utilisation dans les bâtiments et les travaux de génie civil
3	FABRICANT :	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	REPRESENTANT AUTORISE :	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+ pour l'essai de type système 3 pour la réaction au feu
6a	NORME HARMONISEE:	EN 1504-6:2006
	Organisme(s) notifié(s) :	0099, 0370

Déclaration de performance

Sikadur[®]-32+
85644331
2021,03 , ver. 1
1053

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'arrachement	Déplacement $\leq 0,6$ mm sous charge de 75 KN	Système 2+	EN 1504-6:2006
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05$ %	Système 2+	
Température de transition vitreuse	≥ 45 °C.	Système 2+	
Réaction au feu	Classe B _{FL} -s1 / C-s1, d0	Système 3	
Durabilité/fluage sous charge de traction	$\leq 0,6$ mm à 50 kN pendant 3 mois	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:

Nom : Glenn Puystjens
Fonction : Technical Support
À Nazareth 19 mars 2021

Nom : Paul Magera
Fonction : Directeur général
À Nazareth 19 mars 2021

.....  

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

Déclaration des performance

Sikadur®-32+
85644331
2021,03 , ver. 1
1053



21

Sika Service AG, Zürich, Suisse

85644331

EN 1504-6:2006

Organisme notifié 0099, 0370

Produits d'ancrage pour le renforcement du béton par installation d'acier d'armature (barres d'armature) pour une utilisation dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil

Résistance à l'arrachement	Déplacement $\leq 0,6$ mm par charge de 75 kN
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05$ %
Température de transition vitreuse	≥ 45 °C
Réaction au feu	Classe B _{FL} -s1 / C-s1, d0
Durabilité/fluage sous charge de traction	$\leq 0,6$ mm à 50 kN pendant 3 mois

<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 des performance

Sikadur®-32+
85644331
2021,03 , ver. 1
1053

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zurich
Suisse
www.sika.com

Déclaration des performance

Sikadur®-32+
85644331
2021,03 , ver. 1
1053

