

# Sikadur<sup>®</sup>-330

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 72020080

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	72020080
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	EN 1504-4:2004 Produit pour le collage structurel pour le renforcement des plaques collées pour les applications dans les bâtiments et le génie civil
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2+ pour les essais types Système 3 pour la réaction au feu
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 1504-4:2004
	Organisme(s) notifié(s):	0921, 0767

### Déclaration des performances

Sikadur<sup>®</sup>-330  
72020080  
2018.04 , ver. 2  
1001

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence (rupture du béton)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	EN 1504-4:2004
Résistance au cisaillement oblique	$50^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
	$60^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$		
	$70^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$		
Résistance au cisaillement	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Résistance à la compression	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Retrait/expansion	$\leq 0,1 \%$	Système 2+	
Temps ouvert	65 min à $23^\circ\text{C}$	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	$\geq 40^\circ\text{C}$	Système 2+	
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Durabilité	Réussi	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD		

## 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) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
À Nazareth le 30 avril 2018

Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
À Nazareth le 30 avril 2018



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

## DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTEE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
Sikadur®-330	EN 1504-4:2004	0204010400100000041001

### Déclaration des performances

Sikadur®-330  
72020080  
2018.04, ver. 2  
1001



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 72020080

EN 1504-4:2004

Notified Body 0921, 0767

Structural bonding products for plate reinforcement for use in buildings and civil engineering works

Bond/adhesion strength (concrete failure)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$
	$50^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$
Slant shear strength	$60^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$
	$70^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Shear strength	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Compressive strength	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Shrinkage/expansion	$\leq 0.1 \%$
Workability	65 min at $23^\circ\text{C}$
Modulus of elasticity	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficient of thermal expansion	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K
Glass transition temperature	$\geq 40^\circ\text{C}$
Reaction to fire	Class E
Durability	Pass

<http://dop.sika.com>

## 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.

### Déclaration des performances

Sikadur®-330  
72020080  
2018.04, ver. 2  
1001

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Déclaration des performances**

Sikadur®-330  
72020080  
2018.04 , ver. 2  
1001

