

EN 1504-4:2004



LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011

Sikadur[®]-330

Nr. 0204010400100000041001

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:	0204010400100000041001
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 1504-4:2004 Kleber für Bauzwecke zur Verstärkung mit angeklebten Verstärkungsplatten
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-4:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0921

Leistungserklärung

Sikadur[®]-330
0204010400100000041001
2015.06, Revision 1.0

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftvermögen, Adhäsion	Bestanden, Betonbruch Schrägscherfestigkeit (Stahl): 50°: $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60°: $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70°: $\geq 70 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-4:2004
Scherfestigkeit	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	
Schrumpfen, Quellen	$\leq 0.1 \%$	
Verarbeitbarkeit	65 Minuten bei +23 °C	
Elastizitätsmodul	$\geq 2'000 \text{ N/mm}^2$	
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\leq 100 \times 10^{-6}$	
Glasübergangstemperatur	$\geq +40 \text{ °C}$	
Brandverhalten	Euroklasse E	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Gefährliche Substanzen	NPD	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Roland Bischoff
Geschäftsführer
Zürich am 01.07.2015

Benjamin Nef
Produktioningenieur
Zürich am 01.07.2015

.....
.....
Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Leistungserklärung
Sikadur®-330
0204010400100000041001
2015.06, Revision 1.0



0921

1001

08

0204010400100000041001

EN 1504-4:2004

Kleber für Bauzwecke zur Verstärkung mit angeklebten Verstärkungsplatten

Haftvermögen, Adhäsion	Bestanden, Betonbruch Schrägscherfestigkeit (Stahl): 50°: $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60°: $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70°: $\geq 70 \text{ N/mm}^2$
Scherfestigkeit	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Schrumpfen, Quellen	$\leq 0.1 \%$
Verarbeitbarkeit	65 Minuten bei +23 °C
Elastizitätsmodul	$\geq 2'000 \text{ N/mm}^2$
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\leq 100 \times 10^{-6}$
Glasübergangstemperatur	$\geq +40 \text{ °C}$
Brandverhalten	Euroklasse E
Dauerhaftigkeit	Bestanden
Gefährliche Substanzen	NPD

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Leistungserklärung

Sikadur®-330

0204010400100000041001

2015.06, Revision 1.0

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
Sikadur®-330
0204010400100000041001
2015.06, Revision 1.0

