

EN 15651-1



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NO 305/2011

## SikaHyflex®-600 No. 98731745

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	98731745
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 15651-1 F EXT-INT
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tueffenwies 16 8048 Zurich www.sika.de
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 15651-1
	Notifizierte Stelle(n):	1119

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

SikaHyflex®-600  
98731745  
2015.12 , Revision 1

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft-/ Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen bei 100% Dehnung	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

## 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Frank Boldt  
Funktion: Produktingenieur  
Stuttgart, 14. Juli 2016

Name : Tina Schindler  
Funktion: Marktfeldmanagerin  
Stuttgart, 14. Juli 2016



Ende der geforderten Informationen nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

## Zusammengehörige Leistungserklärungen

Produktname	Harmonisierte technische Spezifikation	Leistungserklärung-Nr.
SikaHyflex®-600	EN 15651-1	98731745
SikaHyflex®-600	EN 15651-2	15410586

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaHyflex®-600  
98731745  
2015.12 , Revision 1



1119

1024  
15  
98731745

EN 15651-1

F EXT-INT

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Haft-/ Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen bei 100% Dehnung
Dauerhaftigkeit	Bestanden

Substrate: Mortar M1 with Sika® Primer-210; Conditioning: Method A

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLOGIE-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Weitere Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Aufbewahrung und Entsorgung der chemischen Produkte geben die Sicherheitsdatenblätter, die physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten. Diese sind unter [www.deu.sika.com](http://www.deu.sika.com) Rubrik „Dokumenten Download“ einsehbar, oder direkt bei Sika anzufordern.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte und beruhen auf Labortests, die die Praxiserprobung nicht ersetzen. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produkthanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produkthanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaHyflex®-600  
98731745  
2015.12 , Revision 1

**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
SikaHyflex®-600  
98731745  
2015.12 , Revision 1

