

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl® Professional

EN 15651-1:2012

14

0757

02	05	04	02	100	00000	35	1213
----	----	----	----	-----	-------	----	------



1	PRODUKTTYP Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EN 15651-1:2012, F-INT Sikacryl® Professional
2	TYP Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer siehe Verpackung des Produkts
3	VERWENDUNGSZWECK oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers:	Fugendichtstoff für Dicht- und Anschlussfugen an Fassadenelementen für den Innenbereich
4	NAME eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Sikacryl® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse 107 D-70439 Stuttgart Germany
5	KONTAKTANSCHRIFT Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant
6	AVCP System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V:	System 4 für die Typprüfung System 3 für das Brandverhalten

7 NOTIFIZIERTE STELLE (HEN):
 Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
 Die notifizierte Stelle ift Rosenheim GmbH, Kennnummer 0757, hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

8 NOTIFIZIERTE STELLE (ETA) nicht relevant
 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist:

9 ERKLÄRTE LEISTUNG

Konditionierung: Methode
 Trägermaterial: Mörtel M1 – kein Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 13238 Klassifikation gemäß EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Wasser- und Luftdichtheit			
• Standvermögen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Volumenverlust	≤ 45 %	EN ISO 10563	
• Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) beim Bruch (bei 23°C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN ISO 8339 EN ISO 10591	

10 ERKLÄRUNG

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Frank Boldt
Produktingenieur



Fadime Kandemir
Marketing

Stuttgart, 25. Juli 20164

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 Rubrik „Dokumenten Download“ einsehbar, oder direkt bei Sika anzufordern.



0757

1125

14

02 05 04 02 100 00000 35

EN 15651-1:2012

Fugendichtstoff für Dicht- und Anschlussfugen an Fassadenelementen für den Innenbereich
F-INT

Konditionierung: Methode
Trägermaterial: Mörtel M1 – kein Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser- und Luftdichtheit	
• Standvermögen	≤ 3 mm
• Volumenverlust	≤ 45 %
• Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) beim Bruch (bei 23°C)	≥25 %
Dauerhaftigkeit	Bestanden

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 Produktanwender 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. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

FÜR WEITERE SIKACRYL® PROFESSIONAL INFORMATIONEN:

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49-711 80 09-0
Telefax +49-711 80 09-321
www.sika.de