

# SikaShield® EGV 35 flam/flam

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 83476631

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	83476631	
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13969:2007 Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser	
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich	
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:		
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 3 (Brandverhalten)	
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13969:2007	

1139

SikaShield® EGV 35 flam/flam 83476631 2022.09, Revision 1.0 1445

Notifizierte Stelle(n):

#### 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

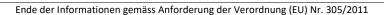
Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Wasserdichtigkeit, Verfahren B	Typ T: bestanden	System 2+	<del>_</del>
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 500 mm	System 2+	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	System 2+	<del></del>
Kaltbiegeverhalten	≤ -20 °C	System 2+	<del></del>
Zugfestigkeit			<del></del> ;
<ul><li>Längsrichtung</li></ul>	700 N/50 mm	System 2+	
<ul><li>Querrichtung</li></ul>	600 N/50 mm		
Dehnung			
<ul><li>Längsrichtung</li></ul>	2 %	System 2+	EN 13969:2007
<ul><li>Querrichtung</li></ul>	2 %		
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Weiterreissen			<u> </u>
<ul><li>Längsrichtung</li></ul>	200 N	System 2+	
<ul><li>Querrichtung</li></ul>	180 N		
Dauerhaftigkeit			<del></del> ;
<ul> <li>Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung</li> </ul>	Bestanden	System 2+	
<ul><li>Chemische Beständigkeit</li></ul>	NPD		
Gefährliche Stoffe	Keine	System 2+	

### 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:

Martin Keller Geschäftsführer Zürich am 05.09.2022 Christoph Drein Produktingenieur Zürich am 05.09.2022



#### VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
SikaShield® EGV 35 flam/flam	EN 13707:2013	43352735
SikaShield® EGV 35 flam/flam	EN 13970:2007	50893996

#### Leistungserklärung

SikaShield® EGV 35 flam/flam 83476631 2022.09, Revision 1.0 1445





06

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 83476631

EN 13969:2007

Notifizierte Stelle: 1139

#### Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser

Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtigkeit, Verfahren B	Typ T: bestanden
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 500 mm
Kaltbiegeverhalten	≤ -20 °C
Zugfestigkeit	
<ul><li>Längsrichtung</li></ul>	700 N/50 mm
<ul><li>Querrichtung</li></ul>	600 N/50 mm
Dehnung	
<ul><li>Längsrichtung</li></ul>	2 %
<ul><li>Querrichtung</li></ul>	2 %
Widerstand gegen Weiterreissen	
<ul><li>Längsrichtung</li></ul>	200 N
<ul><li>Querrichtung</li></ul>	180 N
Dauerhaftigkeit	
<ul> <li>Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung</li> </ul>	Bestanden
Gefährliche Stoffe	Keine

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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

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

**Leistungserklärung**SikaShield® EGV 35 flam/flam
83476631
2022.09, Revision 1.0
1445

