

Sikagard[®]-675 W ElastoColor

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 22709639

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	22709639
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	EN 1504-2: System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) EN 1504-2: System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-2: 2004
	Notifizierte Stelle(n):	0921

LEISTUNGSERKLÄRUNG

22709639 - Sikagard[®]-675 W
ElastoColor
05.02.2018 Version 2

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Getestetes System: Sika Monotop 622, -723 DE
und Icoment-520 Mörtel unter Sikagard®-675 W
ElastoColor

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen:	NPD	System 2+	EN 1504-2: 2004
Druckfestigkeit:	NPD	System 2+	
Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD	System 2+	
Abriebfestigkeit (Taber-Test):	Massenverlust NPD	System 2+	
Gitterschnitt:	Gt0	System 2+	
CO ₂ -Durchlässigkeit:	s _D > 50 m	System 2+	
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse I	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit:	≥ 0,8 (0,5) ¹⁾ N/mm ²	System 2+	
Widerstand gegen Temperaturschock:	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Chemikalien:	NPD	System 2+	
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff:	NPD	System 2+	
Rissüberbrückungsfähigkeit:	A1 (23°C)	System 2+	
Schlagfestigkeit:	NPD	System 2+	
Abreibversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²	System 2+	
Brandverhalten:	E	System 3	
Griffigkeit:	NPD	System 2+	
Künstliche Bewitterung:	keine sichtbaren Fehler	System 2+	
Antistatisches Verhalten:	NPD	System 2+	
Haftfestigkeit auf nassem Beton:	NPD	System 2+	
Gefährliche Stoffe:	NPD	System 2+	

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

²⁾ Nach 2000 Std künstliche Bewitterung: keine Blasen, keine Risse, kein Abblättern

LEISTUNGSERKLÄRUNG

22709639 - Sikagard®-675 W
ElastoColor
05.02.2018 Version 2



8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

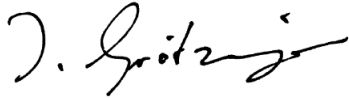
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Jochen Grötzinger
Funktion: Entwicklung
Stuttgart, 05.02.2018

Name : Dr. Stefan Kühner
Funktion: Marketing
Stuttgart, 05.02.2018

Name : Dr. Heinz Ehardt
Funktion: Qualitätskontrolle
Stuttgart, 05.02.2018



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

22709639 - Sikagard®-675 W
ElastoColor
05.02.2018 Version 2





15

DoP No. 22709639

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

EN 1504-2: 2004

Notified Body 0921

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) Zunehmender elektr. Widerstand (8.2)

Abriebfestigkeit (Taber-Test):	Massenverlust NPD
Gitterschnitt:	Gt0
CO ₂ -Durchlässigkeit:	$s_D > 50$ m
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	$w < 0,1$ kg/(m ² x h0,5)
Temperaturwechselverträglichkeit:	$\geq 0,8$ (0,5) ¹ N/mm ²
Rissüberbrückungsfähigkeit:	A1 (23°C)
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	$\geq 1,0$ (0,7)N/mm ²
Brandverhalten:	E
Künstliche Bewitterung:	keine sichtbaren Fehler

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

22709639 - Sikagard®-675 W

ElastoColor

05.02.2018 Version 2



ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

HAFTUNGSSAUSCHLUSS

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

FÜR WEITERE 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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

22709639 - Sikagard®-675 W
ElastoColor
05.02.2018 Version 2

