

EN 12878

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaColor Nr. 63634077

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	63634077
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 12878:2005 + AC:2006 Pigment/e und Pigmentpräparationen zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen, Kategorie B auch geeignet für Stahlbeton
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 12878:2005 + AC:2006
	Notifizierte Stelle(n):	1032

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaColor
63634077
2019.09 , ver. 01

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Hauptbestandteil	Bestanden	EN 12878:2005 + AC:2006
Erstarren	Bestanden	
Druckfestigkeit	Kategorie B	
Löslicher Chlorid-Gehalt	Kategorie B	
Gesamtchlor	Kategorie B	
Wasserlösliche Anteile	Kategorie B	
Glühverlust	n.p.d.	
Freisetzung radioaktiver Strahlung/ gefährlicher Substanzen	nicht zutreffend	

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 : Oliver Mannheim
Funktion: Produktioningenieur
Stuttgart, 19. September 2019

Name : Jörg Krahnert
Funktion: Qualitätsmanagement
Stuttgart, 19. September 2019



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaColor
63634077
2019.09 , ver. 01



19

DoP No. 63634077

Sika Deutschland GmbH, 70439 Stuttgart

EN 12878:2005 + AC:2006

Notified Body 1032

Pigment/e und Pigmentpräparationen zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen

Hauptbestandteil	Bestanden
Erstarren	Bestanden
Druckfestigkeit	Kategorie B
Löslicher Chlorid-Gehalt	Kategorie B
Gesamtchlor	Kategorie B
Wasserlösliche Anteile	Kategorie B
Glühverlust	n.p.d.
Freisetzung radioaktiver Strahlung/ gefährlicher Substanzen	nicht zutreffend

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaColor
63634077
2019.09, ver. 01

LEGAL NOTE

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.

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-
107
70439 Stuttgart
Deutschland
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaColor
63634077
2019.09 , ver. 01