

EN 12878:2014



LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011

Sika® ColorCrete G-920 gelb Nr. 0214050710000000481120

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:	0214050710000000481120
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 12878:2014 Granulat
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 12878:2014
	Notifizierte Stelle(n):	1032

Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G-920 gelb
0214050710000000481120
2015.11, Revision 1.0

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Erstarrungszeit	Bestanden	EN 12878:2014
Druckfestigkeit	Kategorie B	
Zusammensetzung der Pigmente	Bestanden	
Wasserlösliche Substanzen	Kategorie B	
Lösliches Chlorid	Kategorie B	
Gesamtchlorgehalt	Kategorie B	
Glühverlust	≤ 14 %	
Emission von Radioaktivität und Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	

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:

Roland Bischoff
Geschäftsführer
Zürich am 25.11.2015

Jan Patrik Niklaus
Produktiongenieur
Zürich am 25.11.2015



Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G-920 gelb
0214050710000000481120
2015.11, Revision 1.0



1032

1120

07

021405071000000481120

EN 12878:2014

Granulat

Erstarrungszeit	Bestanden
Druckfestigkeit	Kategorie B
Zusammensetzung der Pigmente	Bestanden
Wasserlösliche Substanzen	Kategorie B
Lösliches Chlorid	Kategorie B
Gesamtchlorgehalt	Kategorie B
Glühverlust	≤ 14 %
Emission von Radioaktivität und Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD

<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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G-920 gelb

021405071000000481120

2015.11, Revision 1.0

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

Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G-920 gelb
0214050710000000481120
2015.11, Revision 1.0

