

EN 12878:2014



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sika® ColorCrete G Colormix Nr. 0214050710000000121120

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	0214050710000000121120
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 12878:2014 Granulat
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 12878:2014
	Notifizierte Stelle(n):	1032

### Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G Colormix  
0214050710000000121120  
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 Colormix  
0214050710000000121120  
2015.11, Revision 1.0



1032

1120

07

0214050710000000121120

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](http://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.

### Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G Colormix

0214050710000000121120

2015.11, Revision 1.0

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**

Sika® ColorCrete G Colormix  
0214050710000000121120  
2015.11, Revision 1.0



EN 12878:2014



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sika® ColorCrete G grün

### Nr. 0214050710000000501120

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	0214050710000000501120
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 12878:2014 Granulat
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 12878:2014
	Notifizierte Stelle(n):	1032

#### Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G grün  
0214050710000000501120  
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	≤ 0.4 %	
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  
Produktioningenieur  
Zürich am 25.11.2015



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



1032

1120

07

021405071000000501120

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	≤ 0.4 %
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](http://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 grün  
021405071000000501120  
2015.11, Revision 1.0

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
Sika® ColorCrete G grün  
0214050710000000501120  
2015.11, Revision 1.0





EN 12878:2014



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sika® ColorCrete G weiss

### Nr. 0214050710000000491120

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	0214050710000000491120
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 12878:2014 Granulat
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 12878:2014
	Notifizierte Stelle(n):	1032

#### Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G weiss  
0214050710000000491120  
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	≤ 2.5 %	
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



1032

1120  
07  
021405071000000491120EN 12878:2014  
Granulat

Erstarrungszeit	Bestanden
Druckfestigkeit	Kategorie B
Zusammensetzung der Pigmente	Bestanden
Wasserlösliche Substanzen	Kategorie B
Lösliches Chlorid	Kategorie B
Gesamtchlorgehalt	Kategorie B
Glühverlust	≤ 2.5 %
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](http://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 weiss  
021405071000000491120  
2015.11, Revision 1.0

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
Sika® ColorCrete G weiss  
0214050710000000491120  
2015.11, Revision 1.0



EN 12878:2014



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sika® ColorCrete G-130 rot Nr. 0214050710000000461120

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	0214050710000000461120
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 12878:2014 Granulat
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 12878:2014
	Notifizierte Stelle(n):	1032

### Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G-130 rot  
0214050710000000461120  
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	≤ 0.6 %	
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-130 rot  
0214050710000000461120  
2015.11, Revision 1.0



1032

1120

07

0214050710000000461120

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	≤ 0.6 %
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](http://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-130 rot  
0214050710000000461120  
2015.11, Revision 1.0

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
Sika® ColorCrete G-130 rot  
0214050710000000461120  
2015.11, Revision 1.0





EN 12878:2014



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sika® ColorCrete G-330 schwarz Nr. 0214050710000000471120

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	0214050710000000471120
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 12878:2014 Granulat
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 12878:2014
	Notifizierte Stelle(n):	1032

### Leistungserklärung

Sika® ColorCrete G-330 schwarz

0214050710000000471120

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	≤ 5.0 %	
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  
Produktioningenieur  
Zürich am 25.11.2015



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

**Leistungserklärung**

Sika® ColorCrete G-330 schwarz  
0214050710000000471120  
2015.11, Revision 1.0



1032

1120

07

021405071000000471120

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	≤ 5.0 %
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](http://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-330 schwarz

021405071000000471120

2015.11, Revision 1.0

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**

Sika® ColorCrete G-330 schwarz  
0214050710000000471120  
2015.11, Revision 1.0



EN 12878:2014



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sika® ColorCrete G-920 gelb Nr. 0214050710000000481120

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

**Leistungserklärung**

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

