

Sikafloor® Level-30



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 58364751

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	58364751
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 1504-3:2005 Bodenausgleich für höhere Anforderungen, welcher die Klasse R3 erfüllt nach EN 1504-3:2005 Instandsetzungsverfahren 3.1, 3.2, 4.4, 7.1 und 7.2 Gemäß Anhang ZA Tabelle ZA.1a
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-3:2005
	Notifizierte Stelle(n):	1139

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor® Level-30

58364751

2016.08 , ver. 2.0

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %	
Haftvermögen	≥ 1.5 MPa	
Elastizitätsmodul (falls zutreffend)	≥ 15 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit (für Dauerhaftigkeit) (falls zutreffend)	≥ 1.5 MPa	
Wärmeausdehnungskoeffizient (nur für Polymerbeton) (falls zutreffend)	16.3 µm/m°C	
Kapillare Wärmeaufnahme (falls zutreffend)	≤ 0.5 kg * m ⁻² * h ^{-0.5}	
Brandverhalten	Klasse A1 (fl)	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

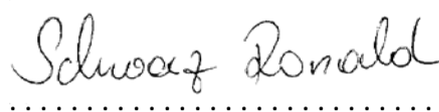
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Samuel Plüss
Funktion: Geschäftsführer
Bludenz, 29 August 2016



Name : Ronald Schwarz
Funktion: Produktioningenieur
Bludenz, 29 August 2016



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

WEITERE LEISTUNGSERKLÄRUNGEN

Produktname	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nummer
Sikafloor® Level-30	EN 13813:2002	59334484

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor® Level-30
58364751
2016.08, ver. 2.0



13

DoP No. 58364751

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 1504-3:2005

Notified Body 1139

Bodenausgleich für höhere Anforderungen, welcher die Klasse R3 erfüllt nach EN 1504-3:2005
Instandsetzungsverfahren 3.1, 3.2, 4.4, 7.1 und 7.2
Gemäß Anhang ZA Tabelle ZA.1a

Druckfestigkeit	≥ 25 MPa
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %
Haftvermögen	≥ 1.5 MPa
Elastizitätsmodul (falls zutreffend)	≥ 15 GPa
Temperaturwechselverträglichkeit (für Dauerhaftigkeit) (falls zutreffend)	≥ 1.5 MPa
Wärmeausdehnungskoeffizient (nur für Polymerbeton) (falls zutreffend)	16.3 µm/m°C
Kapillare Wärmeaufnahme (falls zutreffend)	≤ 0.5 kg * m ⁻² * h ^{-0.5}
Brandverhalten	Klasse A1 (fl)

<http://dop.sika.com>

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (REACH)

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen..

LEISTUNGSKLÄRUNG

Sikafloor® Level-30

58364751

2016.08 , ver. 2.0

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
Österreich
www.sika.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Sikafloor® Level-30
58364751
2016.08 , ver. 2.0

