
Sikadur®-12 Pronto

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 46974262

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	46974262
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Verankerung von Bewehrungsstäben
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 3 Brandverhalten
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-6:2006
	Notifizierte Stelle(n):	1139

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Auszieh Widerstand	≤ 0.6 mm bei einer Last von 75 kN	System 2+	EN 1504-6: 2006
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %	System 2+	
Glasübergangstemperatur	+129.4 °C	System 2+	
Brandverhalten	E _{fi}	System 3	
Kriechverhalten und Zuglast	NPD		
Gefährliche Substanzen	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:

Martin Keller
Geschäftsführer
Zürich am 25.01.2021



Patrik Barmettler
Produktiongenieur
Zürich am 25.01.2021



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

VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sikadur®-12 Pronto	EN 13813:2002	31898382

Leistungserklärung
Sikadur®-12 Pronto
46974262
2021.01, Revision 1.0
1029



13

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 46974262

EN 1504-6:2006

Notifizierte Stelle: 1139

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Verankerung von Bewehrungsstäben

Ausziehwiderstand	≤ 0.6 mm bei einer Last von 75 kN
Chloridgehalt	≤ 0.05 %
Glasübergangstemperatur	+129.4 °C
Brandverhalten	E _{fl}

<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

Sikadur®-12 Pronto
46974262
2021.01, Revision 1.0
1029

3/4

BUILDING TRUST



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

Leistungserklärung
Sikadur®-12 Pronto
46974262
2021.01, Revision 1.0
1029

4/4

BUILDING TRUST

