



SikaEmaco® T 800 DUO

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DE0281/03

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	DE0281/03
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Zementestrichmörtel, CT-C60-F7-A12
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 4, System 4 (Brandverhalten)
5a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13813:2002

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaEmaco® T 800 DUO

DE0281/03

2024.03 , ver. 1

1711

6 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	System 4	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Druckfestigkeit	C60	System 4	
Biegezugfestigkeit	F7	System 4	
Verschleißwiderstand	A12	System 4	
Trittschallisolierung	NPD	System 4	
Schallabsorption	NPD	System 4	
Wärmedämmung	NPD	System 4	
Chemische Beständigkeit	NPD	System 4	

7 SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

SA-107/24

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:

Jürgen Baumann
Head of Material testing and Analytics
Augsburg on 27 March 2024

Volker Schwarz
Head of Material Testing
Augsburg on 27 March 2024




.....

.....

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaEmaco® T 800 DUO
DE0281/03
2024.03 , ver. 1
1711





24

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

DoP No. DE0281/03

EN 13813:2002

Zementestrichmörtel, CT-C60-F7-A12

Brandverhalten	Klasse A1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Druckfestigkeit	C60
Biegezugfestigkeit	F7
Verschleißwiderstand	A12

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (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.

HAFTUNGSSAUSSCHLUSS

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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaEmaco® T 800 DUO

DE0281/03

2024.03 , ver. 1

1711

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG
SikaEmaco® T 800 DUO
DE0281/03
2024.03 , ver. 1
1711

4/4

BUILDING TRUST

