

SikaCem® Pyrocoat Finish

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 48271181

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	48271181
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 998-1:2016 Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwänden.
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 4
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 998-1:2016
	Notifizierte Stelle(n):	Nicht relevant

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten:	A1	System 4	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme:	W _{c1}	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 25$	System 4	
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bei Bruchbild A,B oder C	System 4	
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 50 % $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90 %	System 4	
Dauerhaftigkeit	NPD	System 4	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD	System 4	

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: Dr. Eva-Maria Ladner
Funktion: Marketing
Stuttgart, 01.12.2023

Eva-Maria Ladner
Eva-Maria Ladner (14. Dezember 2023 09:03 GMT+1)

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

 20	
DoP Nr. 48271181	
Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Deutschland	
EN 998-1:2016	
Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwänden.	
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W _{c1}
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 25$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bei Bruchbild A,B oder C
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 50 %
	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90 %
http://dop.sika.com	

LEISTUNGSERKLÄRUNG
SikaCem® Pyrocoat Finish
48271181
01.12.2023 , Version 1
1487

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne von Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die dazu bestimmt sind, unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen aus dem Erzeugnis freigesetzt zu werden. Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 derselben Verordnung ist nicht erforderlich, um das Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder zu verwenden. Für den sicheren Gebrauch sind die Anweisungen im Produktdatenblatt zu beachten. Nach heutigem Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe), wie sie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der von der Europäischen Chemikalienagentur veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) aufgeführt sind.

HAFTUNGSSAUSCHLUSS

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.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN:

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49-711 80 09-0
Telefax +49-711 80 09-321
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaCem® Pyrocoat Finish
48271181
01.12.2023 , Version 1
1487

DOP SikaCem Pyrocoat Finish 998-1 deu - Dec 2023

Abschließender Prüfbericht

2023-12-14

Erstellt:	2023-12-01
Von:	Milena Di Cicco (diccico.milena@de.sika.com)
Status:	Signiert
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAX2FSCfFdEA4-I00uSZjUokmcJc-8glzx

Verlauf für „DOP SikaCem Pyrocoat Finish 998-1 deu - Dec 2023“

-  Milena Di Cicco (diccico.milena@de.sika.com) hat das Dokument erstellt.
2023-12-01 - 12:21:54 GMT
-  Dokument wurde per E-Mail zur Signatur an Eva-Maria Ladner (ladner.eva-maria@de.sika.com) gesendet.
2023-12-01 - 12:22:25 GMT
-  Eva-Maria Ladner (ladner.eva-maria@de.sika.com) hat die E-Mail angezeigt.
2023-12-14 - 08:02:13 GMT
-  Neue Dokument-URL angefordert von Eva-Maria Ladner (ladner.eva-maria@de.sika.com)
2023-12-14 - 08:02:31 GMT
-  Eva-Maria Ladner (ladner.eva-maria@de.sika.com) hat das Dokument mit einer E-Signatur versehen.
Signaturdatum: 2023-12-14 – 08:03:04 GMT – Zeitquelle: Server
-  Vereinbarung abgeschlossen.
2023-12-14 - 08:03:04 GMT