

# SikaCem® PyroCoat

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 82351771

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	82351771
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 998-1:2016 Werkseitig hergestellter Leichtputz- und Verputzmörtel für den Innen- und Außenbereich an Wänden, Decken, Säulen und Trennwänden.
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 4
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 998-1:2016

Notifizierte Stelle(n):

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaCem® PyroCoat  
82351771  
01.03.2021, Version 1  
1487

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten:	A1	System 4	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme:	W <sub>c</sub> 0	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$	System 4	
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ FP = A,B oder C	System 4	
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,10 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	System 4	
	P = 50 %		
	$\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,10 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P = 90 %		
Dauerhaftigkeit	NPD	System 4	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD	System 4	

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaCem® PyroCoat  
82351771  
01.03.2021 , Version 1  
1487

**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: Dieter Honert  
Funktion: Entwicklung  
Stuttgart, 01.03.2021



Name: Christian Pawlak  
Funktion: Produktmanager  
Stuttgart, 01.03.2021



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



18

DoP Nr. 82351771

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

EN 998-1:2016

Werkseitig hergestellter Leichtputz- und Verputzmörtel für den Innen- und Außenbereich an Wänden, Decken, Säulen und Trennwänden.

Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W <sub>c0</sub>
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ FP = A,B oder C
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,10 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
	P = 50 %
	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,10 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P = 90 %

<http://dop.sika.com>

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

SikaCem® PyroCoat  
82351771  
01.03.2021 , 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 erfolversprechenden 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://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](http://www.sika.de)

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaCem® PyroCoat  
82351771  
01.03.2021 , Version 1  
1487