

# SikaCem® PyroCoat Base

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 59315644

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	59315644
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 998-1:2016 Werkseitig hergestellter Putzmörtel für SikaCem® Pyrocoat, 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>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 4
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 998-1:2016
	Notifizierte Stelle(n):	Nicht relevant

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	System 4	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W1	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 25$	System 4	
Haftzugfestigkeit	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ FP = A,B or C	System 4	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0.82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P = 50 % $\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0.89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P = 90 %	System 4	
Dauerhaftigkeit	NPD	System 4	
Gefährliche Substanzen	NPD	System 4	

## 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 06.11.2019



Christoph Drein  
Produktingenieur  
Zürich am 06.11.2019



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



16

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 59315644

EN 998-1:2016

Werkseitig hergestellter Putzmörtel für SikaCem® Pyrocoat,  
für den Innen- und Aussenbereich an Wänden, Decken, Säulen und Trennwänden

Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 25$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ FP = A,B or C
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0.82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
	P = 50 %
	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0.89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P = 90 %

<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](http://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

SikaCem® PyroCoat Base  
59315644  
10.2019, Revision 1.0  
1487

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
SikaCem® PyroCoat Base  
59315644  
10.2019, Revision 1.0  
1487

**4/4**

**BUILDING TRUST**

