

EN 934-2:2009+A1:2012



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011

## Sikament® Mono-2 Nr. 56632991

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | <b>EINDEUTIGER KENNCODE<br/>DES PRODUKTES:</b>                                     | 56632991  |
| 2  | <b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>  | Fließmittel nach EN 934-2 (Tabelle 3.1 & 3.2)                                 |
| 3  | <b>HERSTELLER:</b>   | Sika Österreich GmbH<br>Bingser Dorfstrasse 23<br>6700 Bludenz<br>www.sika.at |
| 5  | <b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG<br/>UND ÜBERPRÜFUNG DER<br/>LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b> | System 2+   |
| 6a | <b>HARMONISIERTE NORM:</b>   | EN 934-2:2009+A1:2012   |
|    | Notifizierte Stelle(n):  | 1139  |

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

| Wesentliche Merkmale                        | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Chloridgehalt                               | ≤ 0,1 M-%  |  |
| Alkaligehalt                                | ≤ 5,0 M-%  |  |
| Korrosionsverhalten                         | Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1 |  |
| Druckfestigkeit Tabelle 3.1 (2) & 3.2 (3)   | Erfüllt  | EN 934-2:2009                          |
| Luftgehalt Tabelle 3.1 (3) & 3.2 (4)        | Erfüllt  | +A1:2012                               |
| Verminderung Wasseranspruch Tab. 3.1 (1)    | Erfüllt  |  |
| Erhöhung der Konsistenz Tabelle 3.2 (1)     | Erfüllt  |  |
| Beibehaltung der Konsistenz Tabelle 3.2 (2) | Erfüllt  |  |
| Gefährliche Substanzen                      | Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt                    |  |

## 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen nach Punkt 7. 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:

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz am 17.03.2017



Michael Jernei  
Produktioningenieur  
Bludenz am 17.03.2017



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



1139

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
A-6700 Bludenz

17

56632991

EN 934-2:2009+A1:2012

56632991

Fließmittel nach EN 934-2: Tab. 3.1 / 3.2

|  |  |
|--|--|
| Chloridgehalt                                  | ≤ 0,10 M-%   |
| Alkaligehalt                                   | ≤ 5,00 M-%   |
| Korrosionsverhalten                            | Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1 |
| Druckfestigkeit Tab. 3.1 (2) & 3.2 (3)         | Erfüllt  |
| Luftgehalt Tab. 3.2 (3) & 3.2 (4)              | Erfüllt  |
| Verminderung des Wasseranspruches tab. 3.1 (1) | Erfüllt  |
| Erhöhung der Konsistenz tab. 3.2 (1)           | Erfüllt  |
| Beibehaltung der Konsistenz Tab. 3.2 (2)       | Erfüllt  |
| Gefährliche Substanzen                         | Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt                    |

<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.at](http://www.sika.at), welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Leistungserklärung

Sikament® Mono-2  
56632991  
2017.03: Revision 1.0



**Leistungserklärung**  
Sikament® Mono-2  
56632991  
2017.03: Revision 1.0

**4/5**

**BUILDING TRUST**



**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

**Leistungserklärung**  
Sikament® Mono-2  
56632991  
2017.03: Revision 1.0

**5/5**

**BUILDING TRUST**

