

EN 934-2:2009+A1:2012



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sika<sup>®</sup> Retarder<sup>®</sup>-230 VZ Nr. 54787950

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	54787950
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Verzögerer nach EN 934-2 (Tabelle 8)
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz www.sika.at
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1139

### Leistungserklärung

Sika<sup>®</sup> Retarder<sup>®</sup>-230 VZ  
54787950  
2024.06: Revision 1.0

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):**

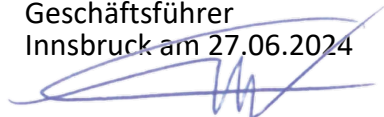
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	≤ 0,5 M-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1	
Druckfestigkeit Tabelle 8 (2)	Erfüllt	
Luftgehalt Tabelle 8 (3)	Erfüllt	
Erstarrungszeit Tabelle 8 (1)	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:

Markus Egger  
Geschäftsführer  
Innsbruck am 27.06.2024



.....

Michael Jernei  
Leiter F&E  
Bludenz am 27.06.2024



.....

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



1139

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
A-6700 Bludenz

24

54787950

EN 934-2:2009+A1:2012

54787950

Verzögerer nach EN 934-2: Tabelle 8

Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%
Alkaligehalt	≤ 0,5 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1
Druckfestigkeit Tabelle 8 (2)	Erfüllt
Luftgehalt Tabelle 8 (3)	Erfüllt
Erstarrungszeit Tabelle 8 (1)	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

Sika® Retarder®-230 VZ  
54787950  
2024.06: Revision 1.0

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

**Leistungserklärung**  
Sika® Retarder®-230 VZ  
54787950  
2024.06: Revision 1.0

