

# Sika® Intraplast® EP

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 86941776

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	86941776
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	SN EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder
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 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	SN EN 934-4:2009
	Notifizierte Stelle(n):	1020

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN**

---

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Fliessvermögen 30 Minuten nach dem Mischen	≤ 25 Sekunden	System 2+	SN EN 934-4: 2009
Druckfestigkeit	≥ 30 MPa nach 28 Tagen	System 2+	
Wasserabsonderung	≤ 2 % des ursprünglichen Volumens nach 3 Stunden	System 2+	
Volumenänderung nach 24 Stunden	0 % ≤ S ≤ 5 %	System 2+	

---

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

---

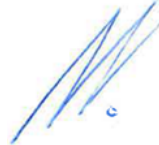
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

---

Martin Keller  
Geschäftsführer  
Zürich am 30.11.2020

Michael Vorwerk  
Produktingenieur  
Zürich am 30.11.2020



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



12

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 86941776

SN EN 934-4:2009

Notifizierte Stelle: 1020

Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder

Fließvermögen 30 Minuten nach dem Mischen	≤ 25 Sekunden
Druckfestigkeit	≥ 30 MPa nach 28 Tagen
Wasserabsonderung	≤ 2 % des ursprünglichen Volumens nach 3 Stunden
Volumenänderung nach 24 Stunden	0 % ≤ S ≤ 5 %

<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

Sika® Intraplast® EP  
86941776  
2020.11, Revision 1.0  
1180

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

**Leistungserklärung**  
Sika® Intraplast® EP  
86941776  
2020.11, Revision 1.0  
1180

**4/4**

**BUILDING TRUST**

