

Sika® Intraplast® EP

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 86941776

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	86941776
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	SN EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	SN EN 934-4:2009
-	Notifizierte Stelle(n):	1020

Sika® Intraplast® EP 86941776 2020.11, Revision 1.0 1180

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



	F		
12	2		
Sika Schweiz AG,	Zürich, Schweiz		
DoP Nr. 86941776			
SN EN 934	4-4:2009		
Notifizierte S	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 Stunder		
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 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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich Schweiz www.sika.ch

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

