

Herstellereklärung nach Bauproduktgesetz, BauPG Art. 4, Abs. 3

Diese Erklärung entspricht vereinfacht einer "Leistungserklärung" bzw. "Konformitätserklärung" für Produkte, die dem "Nicht harmonisierten Bereich" (Art. 3, Abs. 4c) zugeordnet sind.

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

FIDECA®-Körbe zu FIDECA® Durchstanz- und Schubbewehrungssystem

Typen:

Typ 6; Typ 7; Typ 8; Typ 10; Typ 12

Typ 6/12V; Typ 6/12; Typ 4/12V; Typ 4/12; Typ 4/12S; Typ 4/12L

2) Typen- Seriennummer oder Name

Typen:

RL7006; RL7007; RL7008; RL7010; RL7012

RL7106V; RL7106; RL7104V; RL7104; RL7104S; RL104L

3) Verwendungszweck

Erhöhung des Durchstanzwiderstands oder Schubwiderstandes in Flachdecken, Bodenplatten u.a.m.

Die FIDECA®-Körbe werden entsprechend einer Bemessung im Betonbau versetzt und tragen die Durchstanz- bzw. Schubkräfte in Kombination mit der bauseitigen Biege-Bewehrung ab.

4) Hersteller

Fischer Rista AG
 Hauptstrasse 90
 CH-5734 Reinach

5) Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Interne Überprüfung	SIA 262:2013	WPK	QSP Baustahl V2.0
Fremd Überwachung	SIA 262:2013	EMPA-Zertifikat	Weiterverarbeitung von Ringmaterial (B500A & B500B) Bericht Nr. 5214018274; gültig bis 31.12.2019
Gutachten Tragfähigkeit	SIA 262:2013	EPFL/Prof. Muttoni	Bemessung des FIDECA-Durchstanzbewehrungssystems Bericht Nr. MFIC_10-A01-R2-D von 7 Dezember 2016

6) Normen und erzielte Leistungen

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistungen	Norm (nicht harmonisierter Bereich)		
Eigenschaften Betonstahl	B500B	SIA 262:2013	Betonbau	Tabelle 5
Formen und Abbiegungen	minimale Biegerolldurchmesser	SIA 262:2013	Betonbau	Ziffer 5.2.4.1
Masstoleranzen	Abmessungen der Bewehrung	SIA 262:2013	Betonbau	Anhang A3.1 bis A3.4

7) Unterzeichnung

Unterzeichnung im Namen des Herstellers nach 4)

Reinach, den 15. Januar 2019



Paolo Dabraio / Geschäftsführer