

Dichiarazione del fabbricante ai sensi della Legge sui prodotti da costruzione (LProdC), art. 4, comma 3

La presente dichiarazione corrisponde (in forma semplificata) a una "dichiarazione di prestazione" ovvero a una "dichiarazione di conformità" per prodotti che non rientrano nell'ambito di applicazione di alcuna norma armonizzata (art. 3, comma 4c).

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Sistema di staffatura antisismica FISEISMA®

Modelli-tipo: DPA; DPB; DPC; DEA; DEB; DEC
NEA; NEB; NEC

2) Numero di serie o denominazione dei modelli-tipo

Modelli-tipo: RL8501DPX-XXX; RL8502DEX-XXX
RL8503NEX_XXX

3) Uso

Sistema di staffatura antisismica tarato sull'armatura longitudinale secondo gli aspetti strutturali e costruttivi.

Il sistema FISEISMA® si posa in corrispondenza delle estremità di pareti in calcestruzzo come stabilito da progetto e, in combinazione con l'armatura longitudinale, è in grado di assorbire e scaricare le forze generate dai terremoti.

4) Fabbricante

Fischer Rista AG
Hauptstrasse 90
CH-5734 Reinach

5) Verifica della costanza della prestazione

Verifica interna	SIA 262:2013	Controllo della produzione in fabbrica	QSP Baustahl V2.0
Monitoraggio esterno	SIA 262:2013	Certificato EMPA	Lavorazione di tondo in rotoli (B500A & B500B) Rapporto n° 5214018274; valido fino al 31.12.2019

6) Norme e prestazioni raggiunte

Caratteristiche prestazionali	Prestazioni dichiarate	Norma (ambito non armonizzato)		
Caratteristiche dell'acciaio per c.a.	B500B	SIA 262:2013	Costruzioni in calcestruzzo	Tabella 5
Forme e piegature	Raggio di curvatura minimo	SIA 262:2013	Costruzioni in calcestruzzo	Sezione 5.2.4.1
Tolleranze dimensionali	Dimensioni dell'armatura	SIA 262:2013	Costruzioni in calcestruzzo	Allegati A3.1 - A3.4

7) Firma

Firma a nome del produttore di cui al punto 4)

Reinach, lì 15 gennaio 2019



Paolo Dabraio / Direttore generale