



Zürich, 14. April 2016

Hiermit bestätigen wir, dass die folgenden Dübel in den genannten Grössen und Ausführungen, bei der Verwendung entsprechend ihrer Zulassung, den Anforderungen der

Richtlinien für Sprinkleranlagen VdS CEA 4001: 2014 - 04 (05),

zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen an Betondecken entsprechen.

TILCA Bolzenanker BZ plus, Stahl verzinkt,	M8 - M27,	Zulassung ETA-12-0215
TILCA Bolzenanker BZ plus A4, Edelstahl A4,	M8 - M24,	Zulassung ETA-12-0215
TILCA Bolzenanker BZ plus HCR, Edelstahl HCR,	M8 - M24,	Zulassung ETA-12-0215
TILCA Bolzenanker BZ-IG, Stahl verzinkt,	M8 - M12,	Zulassung ETA-12-0215
TILCA Bolzenanker BZ-IG A4, Edelstahl A4,	M8 - M12,	Zulassung ETA-12-0215
TILCA Bolzenanker BZ-IG HCR, Edelstahl HCR,	M8 - M12,	Zulassung ETA-12-0215
TILCA Einschlaganker E / ES Stahl verzinkt,	M8 - M16,	Zulassung ETA-12/0401
TILCA Einschlaganker E / ES A4 Edelstahl A4,	M8 - M16,	Zulassung ETA-12/0401
TILCA Einschlaganker E / ES HCR, Edelstahl HCR,	M8 - M16,	Zulassung ETA-12/0401
TILCA Schwerlastanker SZ, Stahl verzinkt,	M8 - M20,	Zulassung ETA-13-0149
TILCA Schwerlastanker SZ A4, Edelstahl A4,	M8 - M16,	Zulassung ETA-13-0149

Egli, Fischer & Co. AG, Zürich



Peter Waespi

Dipl. Bauingenieur ETH BWI SIA
CEO



i.A. Joachim Fehrenbach

Anwendungstechnik

Egli, Fischer & Co. AG, Zürich

Hauptsitz
Gotthardstrasse 6
Postfach 2265 | 8022 Zürich
Schweiz

Niederlassungen
Guntenschtrasse 7
8603 Schwerzenbach
Schweiz

Hölzliwisenstrasse 3
8604 Volketswil
Schweiz

Route de Saint-Julien 44
1227 Carouge
Schweiz