

Bescheinigung EN 1090

für den Prozess Korrosionsschutz in EXC 1-4

SVS.0001.2016.005

Unternehmen Burkolter Korrosionsschutz

und Thermolackierwerk AG

Industriestrasse 6 8580 Hefenhofen

Schweiz

Bauprodukt Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäss

EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von

Bauwerken

Prozess(e) Pulverbeschichten und Nasslackieren

Sand- und Staubstrahlen

Verantwortliche Aufsichtsperson

Bestätigung

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum,)

Pascal Burkolter, geb. am: 21.07.1977

Roger Burkolter, geb. am: 24.03.1980

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburts datum,)

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den Prozess

Korrosionsschutz gemäss

EN 1090-2:2018

angewendet und eingehalten werden und dass die

Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäss

EN 1090-1:2011/AC:2012

erfüllt sind.

Gültigkeitsbeginn 23.11.2016 Gültigkeitsende 22.11.2026

Gültigkeitsdauer Diese Bescheinigung bleibt so lange gültig, wie sich die

Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen

selber oder die Fertigungsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur

durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller

g. Sutter

Zeiter Zertifizierungsstelle

erfolgen.

Ausstellungsort/-datum Basel, 07.03.2024
Auditor/Aussteller Kowol/DC