



Bescheinigung EN 1090

für den Prozess Korrosionsschutz in EXC 1-4

SVS.0001.2016.004

| | |
|--|--|
| 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 (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum,) | Pascal Burkolter, geb. am: 21.07.1977 |
| Vertreter (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum,) | Roger Burkolter, geb. am: 24.03.1980 |
| Bestätigung | Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den Prozess Korrosionsschutz gemäss EN 1090-2:2008+A1:2011 angewendet und eingehalten werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäss EN 1090-1:2009/AC:2012 erfüllt sind. |
| Gültigkeitsbeginn | 23.11.2016 |
| Nächstes Überwachungsaudit | 22.11.2023 |
| 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 erfolgen. |

Ausstellungsort/-datum Basel, 30.06.2021
Auditor/Aussteller AHL/Bm


Dipl.-Ing. Grütter
Leiterin Zertifizierungsstelle