

## Bescheinigung Korrosionsschutz

1182-CPD-EN1090-2.K.00004GSIMü 2014.004

Die unabhängige dritte Stelle

**GSI mbH, Niederlassung SLV München**

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten maßgebenden technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für die auf den Korrosionsschutz bezogenen Tätigkeiten und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

**Unternehmen** **SRB Rostschutz Bearbeitungsges.m.b.H. & Co.KG**  
**A – 9500 Villach, Seebacher Allee 40**

**Produktionsstätte(n)** **SRB Rostschutz Bearbeitungsges.m.b.H. & Co.KG**  
(des Unternehmens) **A – 9500 Villach, Italienerstraße 62**

**Produkt(e)** **Stahlbauteile bis einschließlich EXC 3 nach EN 1090-2**  
**Aluminiumbauteile bis einschließlich EXC 3 nach EN 1090-3**

**Korrosionsschutzprozess(e)** **Airless-Spritzen, Rollen, Pinseln nach ISO 12944**

**Verantwortliche Aufsichtsperson**  
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Herr Franz Koller**  
**Malermeister**

**geb. 31.12.1958**

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

---

### Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf den Korrosionsschutz bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt:

Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach

**EN 1090-2:2008+A1:2011, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F**  
**EN ISO 12944-7:1998**

Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach

**EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B**

**Gültigkeitsbeginn**

**13.06.2021**

**Nächste lfd. Überwachung**  
(siehe Rückseite)

**12.06.2024**

**Gültigkeitsdauer**

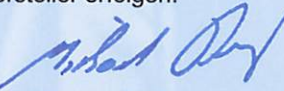
Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Fertigungsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.

**Bemerkungen**

Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.

**Ausstellungsort/-datum**

**München, den 12. August 2021**  
westermeister

  
Dipl.-Ing. M. Dey  
Leiter SLV München

