

**Bescheinigung Korrosionsschutz
SLVHa-EN1090.2.00013KOR.2014.6**

Die anerkannte Stelle

GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der maßgebenden technischen Spezifikation(en) die Voraussetzung für eine auf das Ausführen von Korrosionsschutzarbeiten bezogene Fertigung und die dazu gehörenden Organisation der werkeigenen Produktionskontrolle bewertet.

Unternehmen

**Johannes Tillmann GmbH & Co. KG
Gesellschaft für Oberflächentechnik
Hessenstraße 9
26723 Emden**

**Betrieb(e) / Betriebsteil(e)
des Unternehmers**

-

Produkt(e)

Stahlbauteile bis einschließlich EXC4 nach EN 1090-2

Korrosionsschutzprozess(e)

**Airless-Spritzen, Rollen, Pinseln
Strahlen mit Druckluft**

Verantwortliche Aufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Thomas Schmidt, Geb.-Datum 05.01.1963, Dipl.-Ing. EWE
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle**

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Ellen Kirschke, Geb.-Datum 05.03.1965,
Verwaltungsfachangestellte**

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende Voraussetzungen erfüllt:

Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach

**EN 1090-2: 2018-11 + A1, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F
EN ISO 12944-7 : 2018-04**

Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach
EN 1090-1: 2012-02

Gültigkeitsbeginn

09.12.2016

Nächste Überwachung

09.08.2023

Gültigkeitsdauer

Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation selber oder die Fertigungsbedingungen in dem / den Betrieb(en) nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen

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

Austellungsort/-datum

Hannover, 12.08.2021

Epperlein/Bub



Dipl.-Ing. K. Schnoy
(Leiter der Prüfstelle)