

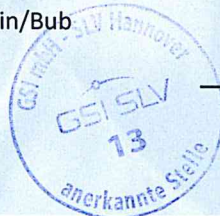
Bescheinigung Korrosionsschutz
SLVHa-EN1090.2.00013KOR.2014.4

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 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)	Manfred Mammen, Geb.-Datum 25.08.1955, Groß- und Außenhandelskaufmann
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende Voraussetzungen erfüllt: Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach EN 1090-2: 2008+A1:2011, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F EN ISO 12944-7 : 1998 EN 1090-3:2008 und Anhang F Funktionierendes System der werkeigenen Produktionskontrolle nach EN 1090-1: 2009/AC:2012, Pkt. 6 09.12.2016
Gültigkeitsbeginn	09.12.2016
Nächste Überwachung Gültigkeitsdauer	08.12.2020 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, 15.02.2018 Epperlein/Bub



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