

**Bescheinigung Korrosionsschutz  
SLVHa-EN1090.2.00013KOR.2014.7**

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.

<b>Unternehmen</b>	<b>Johannes Tillmann GmbH &amp; Co. KG Gesellschaft für Oberflächentechnik Hessenstraße 9 26723 Emden</b>
<b>Betrieb(e) / Betriebsteil(e) des Unternehmers</b>	-
<b>Produkt(e)</b>	<b>Stahlbauteile bis einschließlich EXC4 nach EN 1090-2</b>
<b>Korrosionsschutzprozess(e)</b>	<b>Airless-Spritzen, Rollen, Pinseln Strahlen mit Druckluft</b>
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</b>	<b>Thomas Schmidt, Geb.-Datum 05.01.1963, Dipl.-Ing. EWE Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>
<b>Vertreter (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</b>	<b>Ellen Kirschke, Geb.-Datum 05.03.1965, Verwaltungsfachangestellte</b>
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende Voraussetzungen erfüllt:  Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach  <b>EN 1090-2: 2018-11 + A1, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F EN ISO 12944-7 : 2018-04</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach <b>EN 1090-1: 2012:02 09.12.2016</b>
<b>Nächste Überwachung Gültigkeitsdauer</b>	<b>17.10.2026</b> 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.
<b>Bemerkungen</b>	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen

**Austellungsort/-datum**

**Hannover, 07.11.2023  
Epperlein/Bub**



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