

Bescheinigung Korrosionsschutz SLVHa-EN1090.2.0018KOR 2016.4

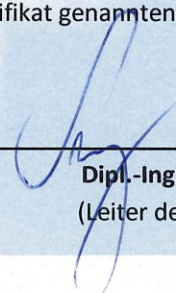
Die anerkannte Stelle

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 werkseitigen Produktionskontrolle bewertet.

Unternehmen	Rupertus-Strako GmbH Strahlarbeiten, Korrosionsschutz & Service Grönlandstraße 3, 27572 Bremerhaven
Betrieb(e) / Betriebsteil(e) des Unternehmers	-
Produkt(e)	Stahlbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2
Korrosionsschutzprozess(e)	Airless-Spritzen, Rollen, Pinseln, manuelles Strahlen
Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Lutz Paßmanns, 19.09.1959
Vertreter (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Nick Kakanowski, 21.07.1975
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 Funktionierendes System der werkseitigen Produktionskontrolle nach EN 1090-1: 2009/AC:2012, Pkt. 6 und Tab.B.1 17.02.2017
Gültigkeitsbeginn	17.02.2017
Nächste Überwachung Gültigkeitsdauer	31.12.2022 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, 24.03.2021 Epperlein/Bub




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