

## Bescheinigung Korrosionsschutz

**BeKor-1090-2.0008.GSIDu2014.003**

Die unabhängige dritte Stelle

**GSI mbH, Niederlassung SLV Duisburg**

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten maßgebenden technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für eine auf das Ausführen von Korrosionsschutzarbeiten bezogene Fertigung und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

<b>Unternehmen</b>	<b>Litterer Korrosionsschutz GmbH Niederlassung Köln Willy-Messerschmidt-Str. 1 DE 50126 Bergheim</b>
<b>Produktionsstätte(n)</b> (des Unternehmens)	<b>Stützpunkt 50389 Wesseling, Brühler Str. 60 und Baustellenarbeiten</b>
<b>Produkt(e)</b>	<b>Stahlbauteile bis einschließlich EXC4 nach EN 1090-2</b>
<b>Korrosionsschutzprozess(e)</b>	<b>Airless-Spritzen, Rollen, Streichen</b>
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	<b>Dipl.-Ing. Axel Langner, Frosio-Inspektor Nr. 4157</b>
<b>Vertreter</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	<b>Cackowski, Achim, geb. 02.10.1960, Inh. KOR-Schein Cawlik, Thomas, geb. 29.03.1959, Inh. KOR-Schein Steiner, Frank, geb. 06.09.1966, Inh. KOR-Schein Preuth, Rolf, geb. 09.04.1952, Inh. KOR-Schein</b>
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf den Korrosionsschutz bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt:  Personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach <b>EN 1090-2: 2008+A1:2011, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F EN ISO 12944-7: 1998</b>  Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>18.03.2014</b>
<b>Nächste lfd. Überwachung</b> (siehe Rückseite)	<b>17.03.2018</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Produktionsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkungen</b>	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat nach EN 1090-1: 2009+A1:2011 genannten Hersteller erfolgen.
<b>Ausstellungsart/-datum</b>	<b>Duisburg, den 04.04.2016 Zimmermann/wa</b>

