

**Bescheinigung Korrosionsschutz  
BeKor-00001.Hal.2013.4**

Die unabhängige dritte Stelle

**SLV Halle GmbH**

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der maßgebenden technischen Spezifikationen die Voraussetzungen für auf das Ausführen von Korrosionsschutzarbeiten bezogene Tätigkeiten und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

<b>Unternehmen</b>	<b>SLF Oberflächentechnik GmbH</b> Waldstraße 8 09241 Mühlau
<b>Betrieb(e) / Betriebsteil(e)</b>	-
<b>Produkt(e)</b>	Stahlbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2
<b>Korrosionsschutzprozess(e)</b>	Oberflächenvorbereitung nach EN ISO 8501 Applikation organischer Beschichtungen nach EN ISO 12944
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	<b>Mirko Hofmann</b> , geb.: 04.09.1970, <b>DIN CERTCO Beschichtungsinspektor Stufe C</b>
<b>Vertreter</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	<b>Sebastian Edel</b> , geb.: 01.01.1984, <b>DIN CERTCO Beschichtungsinspektor Stufe B</b>
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf den Korrosionsschutz bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt:  Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach <b>EN 1090-2:2018, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F</b> <b>EN ISO 12944-7:2018</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>06.10.2022</b>
<b>Nächste lfd. Überwachung</b>	<b>05.10.2025</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Fertigungsbedingungen 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 genannten Hersteller erfolgen.
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	<b>Dresden, 06. Oktober 2022</b> Zs/Fa

  
  
Zschech  
Leiter der Prüfstelle