

## Bescheinigung Korrosionsschutz

**BeKor-00006GSISa2013.001**

Die unabhängige dritte Stelle

**GSI mbH, Niederlassung SLV Saarbrücken**

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>Straalco – Klein N.V.</b> <b>Lieven Gevaertlaan 4</b> <b>Nolimpark 1008</b> <b>3900 Overpelt</b>
<b>Produktionsstätte(n)</b> (des Unternehmens)	<b>Straalco – Klein N.V.</b> <b>Lieven Gevaertlaan 4</b> <b>Nolimpark 1008</b> <b>3900 Overpelt</b>
<b>Produkt(e)</b>	<b>Stahlbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2</b>
<b>Korrosionsschutzprozess(e)</b>	<b>Airless-Spritzen, Rollen, Pinseln</b>
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	<b>Patrick, Lodewijks, 03.01.1960</b>
<b>Vertreter</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	<b>Ronny, Gypen, 05.06.1969</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: 2008+A1:2011, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F</b> <b>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>01.07.2014</b>
<b>Nächste lfd. Überwachung</b> (siehe Rückseite)	<b>30.06.2015</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 genannten Hersteller erfolgen.
<b>Saarbrücken, den 28.07.2014</b> <b>Dipl.-Ing. Friedrich Duchêne SFI/EWE</b>	 <b>Dipl.-Ing. Georg Schambil IWE</b> Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle