

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.

Unternehmen Straalco – Klein N.V.

Lieven Gevaertlaan 4 Nolimpark 1008 3900 Overpelt

Produktionsstätte(n)

(des Unternehmens)

Straalco – Klein N.V. Lieven Gevaertlaan 4 Nolimpark 1008 3900 Overpelt

Produkt(e) Stahlbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2

Korrosionsschutzprozess(e) Airless-Spritzen, Rollen, Pinseln

Verantwortliche Aufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Patrick, Lodewijks, 03.01.1960

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Ronny, Gypen, 05.06.1969

Bestätigung Auf Grundlage der Bestimi

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf den Korrosionsschutz bezogene, Vorausset-

zung(en) 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 werkseigenen Produktionskontrolle nach

EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B

Gültigkeitsbeginn 01.07.2014

Nächste Ifd. Überwachung

(siehe Rückseite)

30.06.2015

Gültigkeitsdauer 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.

Bemerkungen Eine CE-Kennzeichnung von Bautei Bausätzen kann nur durch

den im EG-Konformitätszertifikat genannter dersteller erfolgen.

Saarbrücken, den 28.07.2014 Dipl.-Ing. Friedrich Duchêne SFI/EWE Dipl.-Ing. Georg Schambil IWE

Vertreter des Leiters der Zertifizie