

## Bescheinigung Korrosionsschutz

**BeKor-1090-2.0001.GSIDu2013.006**

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.

**Unternehmen**

**Massenberg GmbH  
Cathostraße 3a, 45356 Essen**

**Mit Niederlassungen:  
Bobstädter Straße 9, 68642 Bürstadt  
Ringstr. 15, 01468 Moritzburg Boxdorf**

**Produktionsstätte(n)**  
(des Unternehmens)

**Baustellenarbeiten**

**Produkt(e)**

**Stahlbauteile bis einschließlich EXC4 nach EN 1090-2**

**Korrosionsschutzprozess(e)**

**Airless-Spritzen, Rollen, Streichen**

**Verantwortliche Aufsichtsperson**  
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Dipl.-Ing. David Raczinski, geb. 16.06.1981, Inh. KOR-Schein**

**Vertreter**  
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Niederlassung Essen: Timo Hildebrand, 25.04.1984, FROSIO Level III  
Niederlassung Bürstadt: Benjamin Heft, 03.07.1979  
Niederlassung Moritzburg: Robert Unger, 10.12.1983**

**Bestätigung**

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf den Korrosionsschutz bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt:

Personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach

**EN 1090-2: 2018, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F  
EN ISO 12944-7: 2018**

Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach  
**EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B**

**Gültigkeitsbeginn**

**01.03.2013**

**Nächste lfd. Überwachung**  
(siehe Rückseite)

**01.03.2025**

**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 Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat nach EN 1090-1: 2009+A1:2011 genannten Hersteller erfolgen.

**Ausstellungsort/-datum**

**Duisburg, den 28.09.2022  
Klotzki/ra**

