

## Bescheinigung Schneiden, Lochen und Formgeben

## BeSLF-1090-2.00005.GSIDu2012.007

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 Schneiden, Lochen und Formgeben bezogene Fertigung und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

Unternehmen

Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH

Wiesenstr. 36

DE 45473 Mülheim a.d. Ruhr

Produktionsstätte(n)

Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH Friedrich-Ebert-Str. 39

DE 06366 Köthen

Produkt(e)

Bleche, Profile und Hohlprofile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2

Rohre mit Konturenschnitt bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2

Schneidprozess(e)

Autogenes Brennschneiden mit Sauerstoff-Acetylen

Plasma-Brennschneiden, Bohren, Sägen, Strahlen

Vorprodukte toffgruppe(n) nach ISO 15608) nach EN 1090-2, Tab. 2, 3 und 4: mit Werkstoffgruppe(n) 1, 2.1, 3

**Erzeugnisdicke** 

bis maximal 1000 mm (40 mm f. Brennschneiden)

Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Jan Gruschka, geb. 23.06.1976

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n)

folgende, auf das Schneiden, Lochen und Formgeben bezogene, Voraussetzung(en)

Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach

EN 1090-2: 2018, Pkt. 4, 5, 6.1 - 6.5.3, 6.6.3; 6.7 - 6.8

Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach

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

Gültigkeitsbeginn

06.12.2012

Nächste lfd. Überwachung

05.12.2025

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 13.12.2022

Klotzki/JJ