

Bescheinigung Schneiden, Lochen und Formgeben

BeSLF-1090-2.00028.GSIDu2012.006

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

Unternehmen	Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH Schwannstr. 12 DE 40476 Düsseldorf
Produktionsstätte(n) <small>(des Unternehmens)</small>	Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH Gerhard-Lucas-Meyer-Str. 10 DE 31226 Peine
Produkt(e)	Bleche, Profile und Hohlprofile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2
Schneidprozess(e)	Sägen, Strahlen, Bohren Autogenes Brennschneiden mit Sauerstoff-Acetylen und Plasma-Brennschneiden
Vorprodukte <small>(Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)</small>	nach EN 1090-2, Tab. 2, 3 und 4: mit Werkstoffgruppe(n) 1.1, 1.2, 1.3 und 2.1
Erzeugnisdicke	bis maximal 200 mm
Verantwortliche Aufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Dipl.-Ing. Peter Jung, geb. am 11.05.1956, IWE
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Carsten Diener, geb. am 18.11.1967, IWS
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf das Schneiden, Lochen und Formgeben bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt: 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	13.06.2013
Nächste lfd. Überwachung <small>(siehe Rückseite)</small>	05.12.2022
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 11.12.2019 Klotzki/hol

