

Bescheinigung Schneiden, Lochen und Formgeben

BeSLF-1090-2.00026.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 Wiesenstr. 36 DE 45473 Mülheim a.d. Ruhr
Produktionsstätte(n) <small>(des Unternehmens)</small>	Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH Dortmunder Str. 4-6 DE 68219 Mannheim
Produkt(e)	Bleche, Profile und Hohlprofile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2
Schneidprozess(e)	Sägen, Strahlen, Primern
Vorprodukte <small>(Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)</small>	nach EN 1090-2, Tab. 2, 3 und 4: mit Werkstoffgruppe(n) 1, 2.1 und 3
Erzeugnishöhe	bis maximal 1000 mm
Verantwortliche Aufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Brassel, Jörg Peter, geb. am 21.05.1963
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	---
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	06.12.2012
Nächste lfd. Überwachung <small>(siehe Rückseite)</small>	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


Dipl.-Ing. Währlein
Leiter der Zertifizierungsstelle