

Bescheinigung Schneiden, Lochen und Formgeben

BeSLF-1090-2.00004.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) <small>(des Unternehmens)</small>	Wiesenerstr. 17 DE 30179 Hannover	Schlieffenstr. 2 DE 30179 Hannover
Produkt(e)	Bleche, Profile und Hohlprofile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2 Rohre mit Fasenschnitt bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2	
Schneidprozess(e)	Autogenes Brennschneiden mit Sauerstoff-Propan, Plasma-Brennschneiden, Sägen, Strahlen, Bohren, 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	
Erzeugnisdicke	Brennschneiden bis maximal 200 mm, bis Ø 900 mm	
Verantwortliche Aufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Medzich Andreas, geb. 27.10.1967	
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	

