

Bescheinigung Schneiden, Lochen und Formgeben

BeSLF-1090-2.00002.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	Universal Eisen und Stahl GmbH Duisburger Str. 26 DE 41460 Neuss
Produktionsstätte(n) <small>(des Unternehmens)</small>	Universal Eisen und Stahl GmbH Neue Speicherstr. 22 DE 30453 Hannover
Produkt(e)	Bleche bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2
Schneidprozess(e)	Autogenes Brennschneiden mit Sauerstoff-Propan Plasma, Brennschneiden, Strahlen, Bohren, Biegen
Vorprodukte <small>(Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)</small>	nach EN 1090-2, Tab. 2, 3 und 4: mit Werkstoffgruppe(n) 1, 3
Erzeugnisdicke	bis maximal 300 mm
Verantwortliche Aufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Polrola, Bodo, geboren am 22.05.1959
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 so lange 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 20.01.2023 Klotzki/mr

