

# Bescheinigung Schneiden, Lochen und Formgeben

**BeSLF-1090-2.00029.GSIDu2013.006**

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.

<b>Unternehmen</b>	<b>Ancofer Stahlhandel GmbH</b> Rheinstraße 163 45478 Mülheim an der Ruhr	
<b>Produktionsstätte(n)</b> <small>(des Unternehmens)</small>	<b>Ancofer Stahlhandel GmbH</b> Rheinstraße 136 45478 Mülheim an der Ruhr	<b>Moerser Str. 60-64</b> 47059 Duisburg
<b>Produkt(e)</b>	Bleche, Hohlprofile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2	
<b>Prozess(e)</b>	Sägen; Brennen, Strahlen	
<b>Vorprodukte</b> <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, 1.4, 3.1	
<b>Erzeugnisdicke</b>	bis maximal 400 mm	
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Dipl.-Ing. Feldhoff, Michael, 31.08.1967	
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Irrgang, Jürgen, geb. 10.04.1963	
<b>Bestätigung</b>	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 <b>EN 1090-2: 2018, Pkt. 4, 5, 6.1 – 6.5.3, 6.6.3; 6.7 – 6.8</b>  Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B</b>	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	26.08.2013	
<b>Nächste lfd. Überwachung</b> <small>(siehe Rückseite)</small>	15.12.2023	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	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.	
<b>Bemerkungen</b>	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätze kann auch im EG-Konformitätszertifikat nach EN 1090-1: 2009+A1:2011 mit der dritten Stelle erfolgen.	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Duisburg, den 17.12.2020 Klotzki/ra	

