

## Bescheinigung Schneiden, Lochen und Formgeben

**BeSLF-1090-2.00017.GSIDu2013.003**

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>ArcelorMittal Distribution GmbH</b> <b>Subbelrather Str. 13</b> <b>DE 50672 Köln</b>
<b>Produktionsstätte(n)</b> (des Unternehmens)	ArcelorMittal Stahlhandel GmbH Niederlassung Schäfer Halle (Westf.) Gutenbergstraße 11 DE 33790 Halle (Westf.)
<b>Produkt(e)</b>	Stabstahl, Bleche, Profile und Hohlprofile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2
<b>Prozess(e)</b>	Sägen und Strahlen
<b>Vorprodukte</b> (Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)	nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 mit Werkstoffgruppen 1, 2 und 3
<b>Erzeugnisdicke</b>	bis maximal 1000x400 mm (BxH)
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Thomas, Hans-Joachim, geb. am 17.01.1954
<b>Vertreter</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Kühne, Daniel, geb. am 27.02.1983
<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: 2008+A1:2011, Pkt. 4, 5 (5.1 – 5.3), 6 (6.1 – 6.4)</b>  Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>20.06.2013</b>
<b>Nächste lfd. Überwachung</b> (siehe Rückseite)	<b>19.06.2017</b>
<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 Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat nach EN 1090-1: 2009+A1:2011 genannten Hersteller erfolgen.
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	<b>Duisburg, den 28.01.2016</b> Poleski/wa