

Bescheinigung Schneiden, Lochen und Formgeben

BeSLF-1090-2.00016.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.

Unternehmen	ArcelorMittal Distribution GmbH Subbelrather Str. 13 DE 50672 Köln
Produktionsstätte(n) (des Unternehmens)	ArcelorMittal Stahlhandel GmbH Niederlassung Essen Hafenstraße 301-307 DE 45356 Essen
Produkt(e)	Profile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2
Prozess(e)	Sägen
Vorprodukte (Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)	nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 mit Werkstoffgruppe 1
Erzeugnisdicke	bis maximal 1250x600 mm (BxH)
Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Witkowski, Bernhard, geb. am 26.04.1965
Vertreter (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Toutsidis, Pantelis, geb. am 16.06.1959
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: 2008+A1:2011, Pkt. 4, 5 (5.1 – 5.3), 6 (6.1 – 6.4) Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B
Gültigkeitsbeginn	20.06.2013
Nächste lfd. Überwachung (siehe Rückseite)	19.06.2017
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 28.01.2016 Poleski/wa