

Bescheinigung

Spezieller Prozess: Thermisches Schneiden

BER09-EN1090-2.T-0005-2017.0002

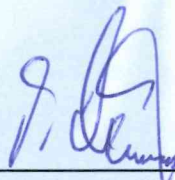
Die anerkannte Prüfstelle

GSI mbH, Niederlassung SLV Berlin-Brandenburg

hat in dem Herstellwerk, auf Grundlage der maßgebenden technischen Spezifikationen die Voraussetzungen für eine auf das thermische Schneiden bezogene Fertigung und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

Hersteller	JS Lasertechnik Jens Schumacher e.K. Industriestraße 29 39576 Stendal Deutschland
Bauprodukt	Stahlbauteile nach EN 1090-2 bis einschließlich EXC3
Technische Spezifikation	EN 1090-2, Kap. 6.4.3 und EN ISO 9013
Schneidverfahren	Laserschneiden
Verantwortliche Aufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Jens Schumacher geb. am 10.10.1967
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das thermische Schneiden erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	19.04.2017
Nächste Überwachung	16.04.2020
Gültigkeitsdauer	Diese Bescheinigung bleibt gültig, solange sich die Bestimmungen in der oben genannten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich verändert haben.
Bemerkungen	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.
Ausstellungsort/-datum	Berlin, 15.10.2019




Dipl.-Ing. Deichgräber
Leiter der Prüfstelle