



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036-CPR-1090-1.00008.TUV SUD.2016.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2	
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken	
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011	
	hergestellt durch oder für	
Hersteller	Maschinenbau Leicht GmbH Valentinstraße 51/53 96103 Hallstadt Deutschland	
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Maschinenbau Leicht GmbH Valentinstraße 51/53 96103 Hallstadt Deutschland	
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.	
Datum der Erstausstellung	06.06.2016	
Nächstes Überwachungsaudit	06.06.2020	
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 18.06.2018 Strößner	Notified Body, Nr. 0036



B.Eng. Schlotterer
B.Eng. Schlotterer
Zertifizierungsstelle



EQ2641926

TUV SUD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TUV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認 證 證 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ TÜV SÜD

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

Schweißzertifikat



Industrie Service

TÜV SÜD-00008.2016.003

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Maschinenbau Leicht GmbH Valentinstraße 51/53 96103 Hallstadt DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jacek Mysiak, EWE geb. am: 08.09.1959
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Roland Angermüller, EWS Roman Merkel, IWT geb. am: 25.08.1973 geb. am: 08.01.1987
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	06.06.2016
Gültigkeitsdauer	06.06.2020
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	München, 18.06.2018 Strößner/KS

Notified Body, Nr. 0036



B.Eng. Schlotterer
Zertifizierungsstelle



EQ2641926

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland