



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036-CPR-1090-1.00744.TÜV SÜD.2018.001

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 EXC2 nach EN 1090-2

Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller Kieselmann Anlagenbau GmbH

**Paul-Kieselmann-Str. 6
75438
Deutschland**

Herstellwerk Kieselmann Anlagenbau GmbH
Produktionsstätte des Herstellers
Paul-Kieselmann-Str. 6
75438
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 01.08.2018

Nächstes Überwachungsaudit 01.08.2019

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, 01.08.2018
Lauser

Notified Body, Nr. 0036



B.Eng. Daniel Zellmer
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle



TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD 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

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD 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



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00744.2018.001

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

Hersteller	Kieselmann Anlagenbau GmbH Paul-Kieselmann-Str. 6 75438 DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Werkstoffgruppe	8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Thomas Haas, IWS geb. am: 20.09.1961
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andre Becker, IWS geb. am: 28.08.1986
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	01.08.2018
Gültigkeitsdauer	01.08.2019
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	München, 01.08.2018 Lauser/DZ

Notified Body, Nr. 0036



B.Eng. Daniel Zellmer
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle



EQ2602865

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





Industrie Service

Welding Certificate

TÜV SÜD-00744.2018.001

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer	Kieselmann Anlagenbau GmbH	
	Paul-Kieselmann-Str. 6 75438 GERMANY	
Technical specification	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Execution class(es)	EXC2 according to EN 1090-2	
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	141 - TIG gas tungsten arc welding	
Material Group	8.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4	
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Thomas Haas, IWS	born on: 20.09.1961
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Andre Becker, IWS	born on: 28.08.1986
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.	
Validity start	01.08.2018	
Period of validity	01.08.2019	
Remarks	see reverse	
Place and date of issue	Munich, 01.08.2018 Lauser/DZ	

Notified Body, No. 0036



B.Eng. Daniel Zellmer
Deputy head of certification body



EQ2602865

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