



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036-CPR-1090-1.00137.TÜV SÜD.2014.003**

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

**Hersteller**

**Krämer GmbH  
Industriebehälter**

**Donauwörther Straße 47  
86641 Rain am Lech  
Deutschland**

**Herstellwerk**

Produktionsstätte des Herstellers

Krämer GmbH  
Industriebehälter  
Donauwörther Straße 47  
86641 Rain am Lech  
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.

**Gültigkeitsbeginn**

Datum der Erstaussstellung

21.07.2014

**Nächstes**

**Überwachungsaudit**

21.07.2018

**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

**Notified Body, Nr. 0036**

**Ausstellungsort/-datum**

München, 19.10.2016  
Mengele/K...



*Frank Steidl*

**Dipl.-Ing. (FH) Steidl**

Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle



EQ1808285

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

TÜV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

# Schweißzertifikat

## TÜV SÜD-00137.2014.003

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

<b>Hersteller</b>	<b>Krämer GmbH</b> <b>Industriebehälter</b>	
	<b>Donauwörther Straße 47</b> <b>86641 Rain am Lech</b> <b>Deutschland</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	121 - Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Thomas Wycisk, SFI	geb. am: 25.12.1962
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Davood Armaz, IWE	geb. am: 08.11.1962
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	21.07.2014	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	21.07.2018	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 19.10.2016	
	Mengele/KS	

Notified Body, Nr. 0036



*Frank Steidl*  
Dipl.-Ing. (FH) Frank Steidl  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle



EQ1808285

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



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