



Stahlbau Zentrum Schweiz
Centre suisse de la construction métallique
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

Gehe zu / *Aller à:*

- ➔ Werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-2 /
Contrôle de production en usine selon la norme EN 1090-2
- ➔ Schweisszertifikat nach EN 1090-2 /
Certificat de soudage selon la norme EN 1090-2



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036-CPR-1090-1.00500.TÜV SÜD.2016.004

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	hergestellt durch oder für Herger + Koch AG Rüdel 4 6122 Menznau Schweiz	
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Herger + Koch AG Rüdel 4 6122 Menznau Schweiz	
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	19.08.2016	
Nächstes Überwachungsaudit	19.08.2023	
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, 16.09.2020 Grollitsch	Notified Body, Nr. 0036



B.Eng. Schlotterer
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle



EQ3052355

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



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00500.2016.004in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Herger + Koch AG	
	Rüdel 4 6122 Menznau SCHWEIZ	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Christoph Windlin, IWS	geb. am: 22.08.1990
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dominik Herger Peter Zemp	geb. am: 19.02.1987 geb. am: 24.06.1986
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	19.08.2016	
Gültigkeitsdauer	19.08.2023	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 16.09.2020 Grollitsch/KS	

**Zertifizierungsstelle**
Werkstoff- und Schweißtechnik**B.Eng. Schlotterer**
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle

EQ3052356

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