



ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2020.0038.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



Metalltechnik Göring GmbH
Kaiseroda
Feldweg 7
36433 Leimbach
Deutschland

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-3:2006

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 04.06.2020 bis 03.06.2023

Düsseldorf, 04.06.2020
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Scholz
Leitender Betriebsprüfer


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.0467.003

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 EXC2 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 **Metalltechnik Göring GmbH**
Kaiseroda
Feldweg 7
36433 Leimbach
Deutschland

Herstellwerk
Produktionsstätte des Herstellers
Metalltechnik Göring GmbH
Kaiseroda
Feldweg 7
36433 Leimbach
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 Erstaussstellung 25.04.2011

Nächstes Überwachungsaudit 24.04.2023

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 Düsseldorf, 04.06.2020
Scholz



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle

Zeugnis Diploma

Nr.: D-SLV-06118-1170S-210702-161928-07
No.:
Vor- und Zuname: **Chris Ranisch**
First and surname:
Geburtsdatum: 24. April 1987
Date of birth:
Geburtsort: Bad Salzungen
Place of birth:

bestand die Prüfung zum
has passed the examination as

DVS® - IIW/EFW Internationaler Schweißfachmann

DVS® - IIW/EFW International Welding Specialist

Die Prüfung erfolgte nach Richtlinie DVS-IIW/EFW 1170 "Schweißaufsichtspersonen - Mindestanforderungen an die Ausbildung, Prüfung und Qualifizierung" und nach Richtlinie DVS 1174 "Prüfungsordnung für theoretische Lehrgänge".

The examination was carried out in accordance with the following guidelines DVS-IIW/EFW 1170 "Personnel with Qualification for Welding Coordination" and DVS 1174 "Examination regulations for theoretical training courses".

Tag der Ausgabe: 02. Juli 2021
Date of issue:

Bemerkungen:
Remarks:

DVS®-Prüfungskommission
Der Vorsitzende

DVS®-Examination Board
The Chairman

Dipl.-Ing. A. Kassawat

(Stempel, Name, Unterschrift)
(Stamp, name, signature)



Schweißtechnische Lehr- und
Versuchsanstalt Halle GmbH

DVS®-Welding School

Prof. Dr.-Ing. St. Keitel

(Stempel, Name, Unterschrift)
(Stamp, name, signature)

