

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Declaration of performance



WPD_EN1090-2

1. Produkttyp: <i>Product type:</i>	Kaltprofile aus Stahl <i>Cold-rolled steel sections</i>
2. Produktidentifikation: <i>Product identification:</i>	Siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis <i>Order number according to the inspection certificate</i>
3. Verwendungszweck(e): <i>Usage:</i>	Dünnwandige kaltgeformte Profile und Bauteile aus Stahl mit und ohne angeschweißte Kopf- und Fußplatten, mit und ohne Korrosionsschutz für Stahlkonstruktionen verschiedener Art <i>Cold-rolled steel sections and parts with a small material thickness made of steel, with and without top and base plates and with and without different types of anticorrosive for steel construction.</i>
4. Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	Welsch Profile Deutschland GmbH Edisonstraße 23, D-59199 Bönen
5. Bevollmächtigter: <i>Plenipotentiary:</i>	Rudolf Wolmersdorfer
6. Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <i>Assessment and verification of Performance:</i>	System 2+ , gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System 2+ , according to the EU regulation 305/2011</i>
7a. Harmonisierte Norm: <i>Harmonized standard:</i>	EN 1090-1:2009+A1:2011
Notifizierte Stelle: <i>Notified body:</i>	0035 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
7b. Bescheinigungs-Nr. der werkseigenen Produktionskontrolle: <i>Certificate no. of the factory production control:</i>	0035-CPR-1090-1.02652.TÜVRh.2020.001
8. Erklärte Leistung(en): <i>Confirmed performance:</i>	
Wesentliche Merkmale <i>Essential characteristics</i>	Leistung <i>Performance</i>
Bemessung: <i>Dimensioning</i>	gemäß Produktzeichnung <i>according to the drawing</i>
Schweißseignung: <i>Weldability:</i>	EN 10025, EN 10149, EN 10088, EN 10346
Geometrische Toleranzen: <i>Geometric tolerances:</i>	gemäß Produktzeichnung <i>according to the drawing</i>
Bruchzähigkeit: <i>Fracture toughness:</i>	KLF <i>NPD</i>
Brandverhalten: <i>Reaction to fire:</i>	KLF <i>NPD</i>
Feuerwiderstand: <i>Fire resistance:</i>	KLF <i>NPD</i>

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Declaration of performance



WPD_EN1090-2

Freisetzung von Cadmium: <i>Release of cadmium:</i>	KLF NPD
Freisetzung radioaktiver Strahlung: <i>Radioactive release:</i>	KLF NPD
Dauerhaftigkeit: <i>Durability:</i>	KLF NPD
Herstellung <i>Production:</i>	nach EN 1090-2 <i>according to EN 1090-2</i>
KLF... Keine Leistung festgestellt <i>NPD... No Performance Determined</i>	
Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der in der Tabelle aufgeführten erklärten Leistung <i>The performance of the products above equates the listed performances in the table.</i>	
Unterzeichnet für und im Namen der Welser Profile Deutschland GmbH <i>Signed for and on behalf of Welser Austria GmbH by:</i>	<p>WELSER PROFILE AUSTRIA GMBH 1080 Wien, Sitz: Prochenberg 24 Tel. 07143/800-0 Fax DW 4111 at.welser.com www.welser.com</p> <p><i>Rudolf Walmesdorf</i></p> <p>Leitung QM Head of the QM</p>
Ausgestellt in / am: <i>issued at / on:</i>	Bönen, 04.09.2020

CE

0035

**Welser Profile Deutschland GmbH –
Edisonstraße 23 · D-59199 Bönen**

20

0035-CPR-1090-1.02652.TÜVRh.2020.001

EN 1090-1:2009+A1:2011

Kaltprofile aus Stahl - EXC 2

LE-Nr. WPD_EN1090-2 (Ausgabe 02)