



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Konformität

der

werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

0531 – CPR – 1090 – 3579

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Tragende Stahl- und Aluminiumbauteile

Harmonisierte Norm	Art / Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN 1090-1:2009+A1:2011	Tragwerke und Bauteile aus Stahl und Aluminium bis EXC3 gemäß EN 1090-2 und bis EXC1 gemäß EN 1090-3	1 und 3a gemäß Tabelle A.1 – EN 1090-1

in Verkehr gebracht von:

Welser Profile Deutschland GmbH

Edisonstraße 23
59199 Bönen, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:

Herstellerwerk(e) 1.) Edisonstraße 23, 59199 Bönen, Deutschland

Die Notifizierte Stelle, **TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH, Kennnummer 0531**, hat die laufende Überwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie die Beurteilung und Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

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 werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Tag der Erstaussstellung 30.09.2013

Zertifikatsgültigkeit bis 29.09.2028

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30.09.2013 ausgestellt und bleibt bis zum 29.09.2028 gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, oder solange es nicht von der notifizierten Stelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.

Bemerkungen Mit geltendes Dokument ist der Auditbericht:
Nr.: 725259664

Ausstellungsort/-datum Wien, 19.11.2025



Zertifizierungsstelle für Produkte
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Österreich



Landesgesellschaft
Österreich

Schweißzertifikat

0531 – CPR – 1090 – 3579

In Übereinstimmung mit EN 1090-1:2009+A1:2011, Tab. B1, wird hiermit folgendes erklärt:

Dieses Schweißzertifikat

gilt in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
im Anwendungsbereich der BPV

Hersteller	Welser Profile Deutschland GmbH Edisonstraße 23 59199 Bönen, Deutschland
Maßgebende Betriebsstätte(n)	Edisonstraße 23, 59199 Bönen, Deutschland
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018 / EN 1090-3:2019
Ausführungs-klasse	EXC3 / EXC1 für Aluminium
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 – Lichtbogenhandschweißen (EXC1) 135 – MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 52 – Laserstrahlschweißen 141 – WIG-Schweißen 743 – induktives Hochfrequenzschweißen
Grundwerkstoff(e) <small>(Festigkeitsklasse / technische Spezifikation)</small>	1.1, 1.2, 2, 8, 10 Aluminium nach EN1090-3, Tabelle 1- 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Dipl.-Ing. Thomas Wolfram, EWE geb. am: 28.01.1967
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Patrick Knappe, EWS geb. am: 28.12.1989
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation(en) wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Tag der Erstaussstellung	19.11.2025
Zertifikatsgültigkeit bis	29.09.2028
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.11.2025 ausgestellt und bleibt bis zum 29.09.2028 gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, oder solange es nicht von der notifizierten Stelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.
Ausstellungsort/-datum	Wien, 19.11.2025



Zertifizierungsstelle für Produkte
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien Österreich

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

ZVD-415 Rev.06 07/2024

12.OK_ZVD-415_Zertifikat_1090-2_deutsch.docx