

Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Konformität

der

werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

0531 – CPR – 1090 – 1205

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 Stahlbauteile

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

in Verkehr gebracht von:

**Bele GmbH**

Metalltechnik

Auzeile 24, 2620 Neunkirchen

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:

Herstellerwerk(e)

Bele GmbH

Metalltechnik

Auzeile 24, 2620 Neunkirchen

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 Erstausstellung

24.04.2014

Zertifikatsgültigkeit bis

23.04.2026

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24.04.2014 ausgestellt und bleibt bis zum 23.04.2026 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.: 725219635

Ausstellungsort/-datum

Wien, 06.10.2023



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



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Produkte
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
bescheinigt, dass die Organisation



Bele GmbH

Metalltechnik
Auzeile 24
A-2620 Neunkirchen

die

schweißtechnischen Qualitätsanforderungen

gemäß

EN ISO 3834-3:2021

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **23.04.2026**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 1206**



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

Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 1245

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-3:2021 bescheinigt:

Anwendungsgebiet: Bauteile und Tragwerke aus Stahl gemäß EN 1090-2:2018 bis EXC2, tragende Bauteile aus Aluminium gemäß EN 1090-3:2019 bis EXC1

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
111	1.1	$l \leq 10 \text{ m}$; $1,5 \leq t \leq 24 \text{ mm}$; $m \leq 2,5 \text{ t}$
135	1.1; 1.2	$l \leq 10 \text{ m}$; $m \leq 2,5 \text{ t}$ BW: $5 \leq t \leq 25 \text{ mm}$ FW: $1,5 \leq t \leq 30 \text{ mm}$
141 ¹⁾	1.1	$l \leq 10 \text{ m}$; $3 \leq t \leq 8 \text{ mm}$; $m \leq 2,5 \text{ t}$ ²⁾
141 ¹⁾	8.1	$l \leq 10 \text{ m}$; $3 \leq t \leq 8 \text{ mm}$; $m \leq 2,5 \text{ t}$ ³⁾
141 ¹⁾	23	$l \leq 10 \text{ m}$; $3 \leq t \leq 8 \text{ mm}$; $m \leq 2,5 \text{ t}$ ⁴⁾

1) EXC1 gemäß EN 1090-2 bzw. EN 1090-3

2) Kehlnähte an Stützenfußplatten und Stirnblechen bis 30 mm

3) Kehlnähte an Stützenfußplatten und Stirnblechen bis 15 mm

4) Kehlnähte an Stützenfußplatten und Stirnblechen bis 12 mm

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Ernst Wiesinger, geb. 06.12.1988 (IWE) [extern]

Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt: Sebastian Bele, geb. 22.04.1993 (Schlossermeister)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725219635 zu entnehmen.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.