

Landesgesellschaft  
Österreich

# ZERTIFIKAT

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

## Rudolf Hörmann GmbH & Co KG

Rudolf-Hörmann-Straße 1  
86807 Buchloe  
Deutschland

die

**schweißtechnischen Qualitätsanforderungen**

nach

**EN ISO 3834-2:2021**

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **05.03.2026**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 0863**



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







Landesgesellschaft  
Österreich

## Zertifikat der Konformität

der

### werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) 0531 – CPR – 1090 – 0862

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  EXC3 nach EN 1090-2 EXC3 nach EN 1090-3	2, 3a und 3b nach Tabelle A.1 der EN 1090-1

in Verkehr gebracht von:

**Rudolf Hörmann GmbH & Co KG**  
Rudolf-Hörmann-Straße 1  
86807 Buchloe, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:

**Herstellerwerk(e)** **Rudolf Hörmann GmbH & Co KG**  
Rudolf-Hörmann-Straße 1  
86807 Buchloe, 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

06.03.2013

#### Zertifikatsgültigkeit bis

05.03.2026

#### Gültigkeitsdauer

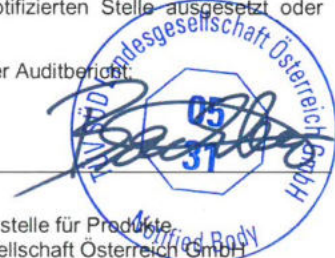
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.03.2023 ausgestellt und bleibt bis zum 05.03.2026 gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, oder solange es nicht von der notifizierten Stelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.

#### Bemerkungen

Mit geltendes Dokument ist der Auditbericht  
Nr.: 725221388-TWa

#### Ausstellungsort/-datum

Wien, 05.04.2023



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



## Certificate of conformity of

**the factory production control (FPC)  
0531 – CPR – 1090 – 0862**

In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament of the Council of 9<sup>th</sup> March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

### Structural steel and aluminium components

Harmonised standard	Type/model class of the construction product	Declaration method
EN 1090-1:2009+A1:2011	Supporting steel components and structures up to EXC 3 according to EN 1090-2 and EN 1090-3	2, 3a and 3b according to table A.1 EN 1090-1

placed on the market by

**Rudolf Hörmann GmbH & Co KG  
Rudolf-Hörmann-Straße 1  
86807 Buchloe, Germany**

and produced in the manufacturing plant

**Rudolf Hörmann GmbH & Co KG  
Rudolf-Hörmann-Straße 1  
86807 Buchloe, Germany**

The Notified Body, **0531 TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH** has performed the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

**Confirmation statement**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

**Date of first issue**

06.03.2013

**Validity end**

05.03.2026

**Period of validity**

This certificate was first issued on 06.03.2013 and will remain valid until 05.03.2026 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

**Comments**

Applicable document is the audit report:  
No.: 725221388-TWa

**Date/place of issue**

Vienna, 05.04.2023



Product Certification Body  
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Austria