



Landesgesellschaft  
Österreich

## Zertifikat der Konformität

der

### werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) 0531 – CPR – 1090 – 1237

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	Tragwerke und Bauteile aus Stahl bis EXC2 nach EN 1090-2	2, 3a und 3b nach Tabelle A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch:

Walter Nakowitsch Gesellschaft m.b.H.  
Ortsstraße 18  
2331 Vösendorf, Österreich

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:

Herstellerwerk(e) Walter Nakowitsch Gesellschaft m.b.H.  
Ortsstraße 18  
2331 Vösendorf, Österreich

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.

Gültigkeitsbeginn (Tag der Erstaussstellung) 07.05.2014

Zertifikatsgültigkeit bis 07.05.2023

#### Bemerkungen

Mit geltendes Dokument ist der Auditbericht:  
Nr.: 725150295-FSt

Wien, 08.06.2020

Ausstellungsort/-datum



Zertifizierungsstelle

Tel.: +43 (0)5 0528-4400  
Fax: +43 (0)5 0528-1077



Landesgesellschaft  
Österreich

# ZERTIFIKAT

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

**Walter Nakowitsch Gesellschaft m.b.H.**  
Ortsstraße 18  
2331 Vösendorf, Österreich

die  
schweißtechnischen Standard Qualitätsanforderungen  
nach

**EN ISO 3834-3:2005**

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **07. 05. 2023**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 1238**



Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Austria







## Anlage 1 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 1238

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung  
nach EN ISO 3834-3:2005 bescheinigt:

**Anwendungsgebiet:** Tragende Stahlbauteile in allen Arten von Bauwerken in der Ausführungsklasse EXC2 gemäß EN 1090-2:2018 bzw. ÖNORM B 1993-1-1:2017-11, z.B. Treppen, Geländer, Vordächer, Podeste, Erdbebenrahmen

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
111	1.1	$L \leq 6 \text{ m}$ , $3 \leq t \leq 24 \text{ mm}$ , $m \leq 1.200 \text{ kg}$
135	1.1	$L \leq 6 \text{ m}$ , $3 \leq t \leq 24 \text{ mm}$ , $m \leq 1.200 \text{ kg}$

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Johannes Nakowitsch, geb. 29.08.1958 (IWS)

**Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt:** -

**Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:** -

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725150295 -FSt zu entnehmen. Die allgemeinen Bestimmungen sind zu beachten.