



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Konformität

der

werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

0531 – CPR – 1090 – 2948

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 EXC2 nach EN 1090-2	3a Tabelle A.1 – EN 1090-1

in Verkehr gebracht von:

PACO Montage GmbH

Hauptstraße 3
8740 Zeltweg, Österreich

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:

Herstellerwerk(e)

PACO Montage GmbH

Hauptstraße 3
8740 Zeltweg, 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.

Tag der Erstaussstellung

06.05.2022

Zertifikatsgültigkeit bis

05.05.2025

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 06.05.2022 ausgestellt und bleibt bis zum 05.05.2025 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.: 725229135

Ausstellungsort/-datum

Wien, 24.10.2023



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