



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Konformität

der

werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

0531 – CPR – 1090 – 0010

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 EXC4 gemäß EN 1090-2	3a gemäß Tabelle A.1 – EN 1090-1

in Verkehr gebracht von:



part of www.hf-group.at

HF Industriemontagen, Franz Hofmanning GmbH
Traun 8a
4654 Bad Wimsbach-Neydharting, Österreich

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:

Herstellerwerk(e) ---

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 12.09.2011

Zertifikatsgültigkeit bis 11.09.2027

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.09.2011 ausgestellt und bleibt bis zum 11.09.2027 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.: 725240257

Ausstellungsort/-datum Wien, 06.09.2024



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