



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Konformität

der

werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

0531 – CPR – 1090 – 1044

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 gemäß EN 1090-2	2, 3a und 3b gemäß Tabelle A.1 – EN 1090-1

in Verkehr gebracht von:



AIM Technical Solutions GmbH

Atterseestraße 56
4850 Timelkam, Austria

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:

Herstellerwerk(e)

AIM Technical Solutions GmbH

Atterseestraße 56
4850 Timelkam, Austria

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

31.10.2013

Zertifikatsgültigkeit bis

30.10.2028

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 31.10.2013 ausgestellt und bleibt bis zum 30.10.2028 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.: 725153630

Ausstellungsort/-datum

Wien, 03.12.2025



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



Landesgesellschaft
Österreich

Certificate of conformity

of

the factory production control (FPC)

0531 – CPR – 1090 – 1044

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

Structural steel components

Harmonised standard	Type/model class of the construction product	Declaration method
EN 1090-1:2009+A1:2011	Structural steel components up to EXC3 according to EN 1090-2	2, 3a and 3b according to table A.1 – EN 1090-1

placed on the market by



AIM Technical Solutions GmbH

Atterseestraße 56
4850 Timelkam, Austria

and produced in the manufacturing plant(s)

Manufacturing plant:

AIM Technical Solutions GmbH

Atterseestraße 56
4850 Timelkam, Austria

The Notified Body, **0531 TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH** has performed the continuous surveillance of the manufacturing plant(s) and the 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

31.10.2013

Validity end

30.10.2028

Period of validity

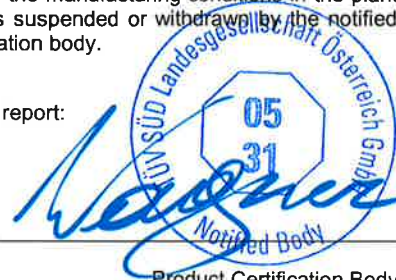
This certificate was first issued on 31.10.2013 and will remain valid until 30.10.2025 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Comments

Applicable document is the audit report:
No.: 725153630

Date/place of issue

Vienna, 03.12.2025



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