

CERTIFICATE

The Certification Body for
Construction Products of TÜV Thüringen e.V.

certifies the company



TOM-FERR Zrt.

Gazgyar utca 1
1211 Tata, Hungary

has established and applies a quality system
according to

DIN EN ISO 3834-2

Comprehensive quality requirements

in the specified scope to the annex of certificate

report no.: **PL04/64857/24**

certificate no.: **0090 152 0921**

certificate expires: **2026-08-11**

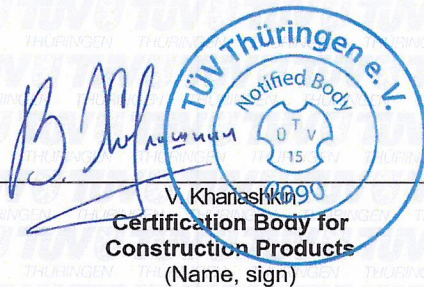


Valid only with hologram

Erfurt, 2024-08-19



revision status:
02 / 19.08.2024



V. Khanashkin
Certification Body for
Construction Products
(Name, sign)

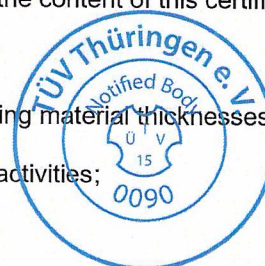
ANNEX TO CERTIFICATE No. 0090 152 0921 from 2024-08-19

Welding production facility	Gazgyar utca 1 1211 Tata, Hungary
Scope of Application	Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels
Applied standards (see EN ISO 3834-5)	ISO 14732 ISO 14731 ISO 9712 ISO 15609-1, ISO 15607, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637 ISO 17662
Dimensions of components	wall thickness up to 6,5 mm length up to 8000 mm diameter up to 76,1 mm
Welding supervisor	Tibor Tar IWE / Level C
NDT coordinator	Marek Holberg, ET3, MT3, UT3
Welding process(-s) acc.to EN ISO 4063 743	Base material group(-s) acc. to CEN ISO/TR 15608 1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa

This certificate does not replace verifications required in legal areas.

The certificate holder must inform the certification body of any changes to the content of this certificate annex or the following certification conditions:

- changes in scope and/or design of manufactured products;
- changes in application or in the range of welding processes used;
- changes in the welded material qualities or noticeable increases in existing material thicknesses;
- changes in welding coordinators or their authority;
- changes in the organization and its management to control the welding activities;
- performance in terms of meeting delivery dates;
- performance related to the extent and nature of the non-conformance;
- changes in regulatory requirements.



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
des TÜV Thüringen e.V.

bescheinigt dem Unternehmen



TOM-FERR Zrt.

Gazgyar utca 1
1211 Tata, Hungary

die Erfüllung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen
gemäß

DIN EN ISO 3834-2

Umfassende Qualitätsanforderungen

in dem auf der Anlage angegebenen Geltungsbereich

Prüfbericht Nr.: **PL04/64857/24**

Zertifikat Nr.: **0090 152 0921**

Zertifikat gültig bis: **11.08.2026**

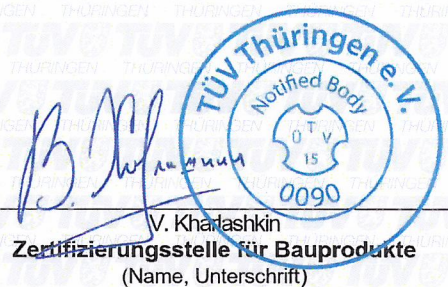


Gültig nur mit Hologramm

Erfurt, 19.08.2024



Revisionsstand:
02 / 19.08.2024



V. Kharashkin
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
(Name, Unterschrift)

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT Nr. 0090 152 0921 vom 19.08.2024

Schweißtechnische Fertigungsstätte	Gazgyar utca 1 1211 Tata, Hungary
Anwendungsbereich	Kaltgeformte geschweißte strukturelle Hohlprofile aus unlegierten und feinkörnigen Stählen
Angewendeten Normen (siehe EN ISO 3834-5)	ISO 14732 ISO 14731 ISO 9712 ISO 15609-1, ISO 15607, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637 ISO 17662
Abmessungen der Bauteile	Wanddicke bis 6,5 mm Länge bis 8000 mm Durchmesser bis 76,1 mm
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Tibor Tar IWE / Stufe C
Verantwortliche Prüfaufsichtsperson	Marek Holberg, ET3, MT3, UT3
Schweißprozess(e) nach EN ISO 4063 743	Gruppe Grundwerkstoff(e) nach ISO/TR 15608 1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa

Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Der Zertifikatsinhaber muss die Zertifizierungsstelle bei Änderungen von Inhalten dieser Zertifikatsanlage oder unterstehenden Bedingungen der Zertifizierung informieren:

- Änderungen im Umfang und / oder Design der hergestellten Produkte;
- Änderungen in der Anwendung oder im Bereich der verwendeten Schweißverfahren;
- Änderungen in den geschweißten Materialqualitäten oder merkliche Zunahmen bestehender Materialstärken;
- Änderungen der Schweißaufsichtspersonen oder ihrer Befugnisse;
- Änderungen in der Organisation und ihrem Management zur Kontrolle der Schweißstätigkeiten;
- Leistung in Bezug auf die Einhaltung von Lieferterminen;
- Leistung in Bezug auf Umfang und Art der Nichtkonformität;
- Änderungen der regulatorischen Anforderungen.

