



ZERTIFIKAT

Registriernummer 007/24/05/01/W

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Produktzertifizierungsstelle

bescheinigt hiermit, dass die Organisation



IMC Slovakia s.r.o.
Šebešťanová 255
017 01 Považská Bystrica
IČO: 31632220

für den Bereich:

**Herstellung von Stahlkonstruktionen - Sicherheitsrahmen und Kabinen
für Materialtransportgeräte.**

das Schweißverfahren eingeführt hat und anwendet, das der Norm
STN EN ISO 3834-2:2021
entspricht.

In der Organisation wurde die Zertifizierung (Schema: 6) und das Audit des Prozesses der Fertigung durch Schweißen durchgeführt, dessen Ergebnisse dem Auditbericht Registriernummer 7165058016/50/2024 vom 20.06.2024 zu entnehmen sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.08.2024 do 06.08.2027

Die Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind der Anlage zu diesem Zertifikat zu entnehmen, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

In Bratislava, den 07.08.2024




Dipl.-Ing. Peter Šustek
für die Zertifizierungsstelle

TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

EINZELHEITEN UND GÜLTIGKEITSBEDINGUNGEN

1. **Art des Produktes (der Produkte):** Schweißen von Maschinenkonstruktionen und Stahlbaukomponenten.
2. **Produkt- oder alternative Normen:** Kundennormen
3. **Normen, Dokumente gebunden an die Einhaltung von STN EN ISO 3834-5:** EN ISO 9606, EN ISO 14731, EN ISO 14732, EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1, EN ISO 9712, EN ISO 17636, EN ISO 17638, EN ISO 17639, EN ISO 17640, EN ISO 17662

4. **Schweißverfahren, Werkstoffgruppen:**

Schweißverfahren (nach ISO 4063)	Gruppen der grundlegenden Materialien (nach CEN ISO/TR 15608)
135, 136, 141, 521, 111,	1, 1.1, 1.2, 8

5. **Beauftragte Mitarbeiter der Schweißaufsicht:**

Titel/Vorname/Nachname	Qualifikationsstufe	Stellenbezeichnung	Qualifikationsstufe (nach ISO 14731)
Ing. Marek Čiernik	IWE Nr.: SK-IWE-23015 Ausgabedatum: 17.07.2023	Autorisierte Schweiß- aufsichtsperson	In vollem Produktionsumfang

6. **Gültigkeitsbedingungen**

- Das Zertifikat ist nur für seinen Inhaber und für die hier aufgeführten Produkte gültig.
- Die Übertragung des Zertifikats durch seinen Inhaber an Dritte sowie seine Verwendung durch Dritte ist unzulässig.
- Änderungen der Produktionstechnologien, Anlagen, Schweißverfahren und verantwortlichen Personen gegenüber der zertifizierten Ausführung sind der TÜV SÜD Slovakia s.r.o. unverzüglich mitzuteilen. Dieser Umstand kann die weitere Gültigkeit des Zertifikats von der zusätzlichen Konformitätsbewertung abhängig machen.
- TÜV SÜD Slovakia s.r.o. übt die Aufsicht über die ordnungsgemäße Realisierung des Produktionsprozesses beim Hersteller aus.
- Dieses Zertifikat kann auf Antrag erneut werden.
- Dieses Zertifikat kann nur in seiner Gesamtheit, einschließlich aller Anlagen, kopiert werden.
- Der Inhaber des Zertifikats verpflichtet sich, sämtliche allfälligen Beanstandungen in Bezug auf die Konformität der Produkte mit der Vorschrifts- und Normforderungen festzuhalten und diese Aufzeichnungen der Zertifizierungsstelle bei TÜV SÜD Slovakia s.r.o. zur Verfügung stellen.
- Der Inhaber des Zertifikats verpflichtet sich die Allgemeinen Bedingungen für die Zertifizierung der Produkte der TÜV SÜD Slovakia s.r.o. einzuhalten.
- Die näher nicht angeführten Einzelheiten (Werbung, Verwendung der Prüfmarke und Zertifikate) richten sich nach den Allgemeinen Bedingungen für die Zertifizierung der Produkte in der jeweils gültigen Fassung.
- Das Zertifikat ist kein Ersatz für Bewertung der Konformität des Produktes nach dem Gesetz Nr. 56/2018 Slg. über technische Anforderungen an Produkte und über die Konformitätsbewertung und über die Änderung einiger Gesetze in der Fassung späterer Vorschriften, der Regierungsverordnung der Slowakischen Republik Nr. 1/2016 Slg. über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt und dem Gesetz Nr. 133/2013 Slg. über Bauprodukte in der jeweils gültigen Fassung. Es dient nicht zum Nachweis der Konformität des Produktes mit diesen Vorschriften und der dazugehörigen EU-Gesetzgebung und mit weiteren allgemein verbindlichen Rechtsvorschriften.

