

Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán pre stavebné výrobky
TÜV Thüringen e.V.

osvedčuje, že spoločnosť



Cb-mont s.r.o.

**Poľovnícka 41
974 06 Banská Bystrica, Slovensko**

spĺňa požiadavky na kvalitu vo zvráaní
podľa

DIN EN ISO 3834-2

Úplné požiadavky na kvalitu

v rozsahu uvedenom v prílohe

Správa č.: **SK02/70923/25**

Certifikát č.: **0090 152 1796**

Certifikát platný do: **30.09.2028**



Platnosť len s hologramom

Erfurt, 21.10.2025



Stav revízie:
01 / 21.10.2025



v. Kharlashkin
Certifikačný orgán pre stavebné výrobky
(meno, podpis)

Konrad-Zuse-Straße 21, 99099 Erfurt, Deutschland
Tel: +49-361-4283-0, Fax: +49-361-4283-242, E-Mail: bauprodukte@tuev-thueringen.de

PRÍLOHA K CERTIFIKÁTU č. 0090 152 1796 z 21.10.2025

| | |
|---|--|
| Výrobné miesto (-a) | Polovnicka 41 974 06 Banská Bystrica, Slovensko |
| Oblasť použitia | Výroba zvaraných nosných oceľových konštrukcií, protihlukových stien, portálov pre dopravné značky, hál a zábradlí |
| Aplikované normy (viď EN ISO 3834-5) | ISO 9606-1 ISO 14731 ISO 9712 ISO 15609-1 ISO 15607, ISO 15610, ISO 15611, ISO 15612, ISO 15613, ISO 15614-1 ISO 13916, ISO/TR 17671-2, ISO/TR 17844 ISO 10863, ISO 13588, ISO 17635 ISO 17637, ISO 3452, ISO 17638, ISO 17639, ISO 17640, ISO 22825 ISO 17662 |
| Rozmery komponentov | Hrúbka steny do 25 mm Dĺžka do 12000 mm Priemer do 4000 mm |
| Zodpovedný koordinátor zvárania | Anton Čmiko, Stupeň C |
| Zodpovedný za NDT | Anton Čmiko, VT2, PT2 |
| Proces(y) zvarovania podľa EN ISO 4063 | Skupina(y) základného materiálu podľa ISO/TR 15608 |
| 111 | 1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa |
| 135 | 1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa |

Tento certifikát nenahrádza dôkaz požadovaný zákonom.

Držiteľ certifikátu musí informovať certifikačný orgán o zmenách v obsahu tejto prílohy alebo o nižšie uvedení podmienkach certifikácie:

- Zmeny v rozsahu a/alebo dizajne vyrábaných produktov;
- Zmeny v aplikácii alebo v rozsahu použitých zvaracích procesov;
- Zmeny v kvalite zvaraného materiálu alebo viditeľné zvýšenie pevnosti existujúcich materiálov;
- Zmeny koordinátorov zvarovania alebo ich právomoci;
- Zmeny v organizácii a jej vedení na kontrolu zvaračských činností;
- Pri neschopnosti dodržiavania dodacích termínov;
- Výkon súvisiaci s rozsahom a druhom nezhody;
- Zmeny v regulačných požiadavkách.

