

POTVRDENIE

o vykonaní skúšok typu na posúdenie parametrov výrobku

č. S04/19/0026/70/SK

Autorizovaná osoba SK04, ako autorizované laboratórium, potvrdzuje, že vykonalo skúšky požadované výrobcom na posúdenie parametrov výrobku v systéme III podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Výrobok: Ocelové rúry pre potrubné prepravné systémy, STN EN ISO 3183

- rúry bezšvové valcované za tepla (S), PSL1, PSL2 vyrobené z ocele L210, L245, L290, L320, L360, L390, L415, L450, L485, s vonkajším priemerom od 21,3 mm do 273,0 mm, hrúbkou steny od 2,3 mm do 25,0 mm, vrátane vyhotovenia podľa požiadaviek Príloh H, J a A STN EN ISO 3183
- rúry zvárané špirálovým zvarom (SAWH), PSL1, PSL2, vyrobené z ocele L210, L245, L290, L320, L360, L390, L415, L450, L485, s vonkajším priemerom od 323,9 mm do 1016,0 mm, hrúbkou steny od 5,0 mm do 16,0 mm, vrátane vyhotovenia podľa požiadaviek Prílohy A STN EN ISO 3183

Výrobca: Liberty Ostrava a. s., Závod 15 – Rourovny,
Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, Česká republika

Miesto výroby: Liberty Ostrava a. s., Závod 15 – Rourovny
Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, Česká republika

Účel použitia výrobku: Ocelové rúry pre potrubné prepravné systémy sú určené na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddeľovacieho ventilu (vždy mimo budovy) po vstup do systému na ohrev vody, na vykurovanie alebo na chladenie budovy.

Technická špecifikácia: STN EN ISO 3183: 2020 Ropný a plynárenský priemysel. Ocelové rúry na potrubné dopravné systémy.

Na vykonanie skúšok typu na posúdenie parametrov výrobku sa za evidovala žiadosť pod číslom: S04/19/0026/70. Vlastnosti a príslušné skúšobné metódy, podľa ktorých sa v zmysle SK technickej špecifikácie posudzuje nemennosť parametrov výrobku sa uvádzajú v nasledovnom prehľade.