



NÁRODNÁ DEKLARÁCIA O PARAMETROCH č. USSK-06/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Špirálovo zvarané rúry so švom podľa PN-EN ISO 3183:2020-03
2. Typové označenie stavebného výrobku:	PSL1: L210/A, L245/B, L290/X42, L320/X46, L360/X52, L390/X56, PSL2a: L245M/BM, L290M/X42M, L320M/X46M, L360M/X52M, L390M/X56M, L415M/X60M, L450M/X65M, L485M/X70M, L555M/X80M, L245N/BN, L290N/X42N, L320N/X46N, L360N/X52N, PSL2b: L245ME/BME, L290ME/X42ME, L360ME/X52ME, L415ME/X60ME, L450ME/X65ME, L485ME/X70ME, L555ME/X80ME, L245NE/BNE, L290NE/X42NE, L360NE/X52NE
3. Zamýšľané použitie alebo použitia:	Na použitie v potrubných dopravných systémoch v naftovom a plynárenskom priemysle.
4. Názov a adresa výrobcu a miesto výroby produktu:	U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika
5. Meno a adresa splnomocneného výrobcu:	nevzťahuje sa
6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku:	Nariadenie ministra infraštruktúry a stavebníctva Pol. 1966, Príloha 1, Systém 1
7. Národná technická špecifikácia: 7a. Poľská norma výrobku Notifikovaný subjekt: 7b. Národný technický posudok	PN-EN ISO 3183:2020-03 Zakłady Badaw i Atestacji ZETOM w Katowicach Číslo: AC 005 Vydal: Národný certifikát zhody č. 005 – UWB – 062 neaplikované

8. Deklarované parametre:

PSL1, PSL2a

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technické špecifikácie
Chemické zloženie	Bod 9.2, Tab. 4 pre PSL1, Tab. 5 pre PSL2a	PN-EN ISO 3183:2020-03
Mechanické hodnoty	Bod 9.3, Tab. 6 pre PSL1 Tab. 7 pre PSL2a	
Skúška rázom v ohybe pre PSL2a	Bod 9.8 Tab. 8	
Rozsah skúšok	Bod 10 Tab. 17 pre rozsah PSL1 Tab. 18 pre rozsah PSL2a	
NDT skúšky	Bod 10.2.10, Príloha E	
Hydrostatická skúška	Bod 10.2.6.5 Bod 10.2.6.7 po dohode	
Vonkajší priemer (D)	Bod 9.11.3.1 Tab. 10	

Hrúbka (T)	Bod 9.11.3.2 Tab. 11	PN-EN ISO 3183:2020-03
Nekruhovitosť (O)	Bod 9.11.3.1 Tab. 10	
Priamosť	Bod 9.11.3.4	
Hmotnosť	Bod 9.11.2	
Zvariteľnosť	Horeuvedené ocele sú zvariteľné	

PSL2b

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technické špecifikácie
Chemické zloženie	Bod A.4.1.2, Tab. A.1	PN-EN ISO 3183:2020-03 Príloha A
Mechanické hodnoty	Bod A.4.2, Tab. A.2	
Skúška rázom v ohybe pre PSL2b	Bod A.4.4, Tab. G1 alebo G2	
Rozsah skúšok	Bod A.7.2, Tab. A.7	
NDT skúšky	Bod A.7.5, Tab. A.10	
Hydrostatická skúška	Bod A.7.4.3	
Vonkajší priemer (D)	Bod A.5.1, Tab. A.3	
Hrúbka (T)	Bod A.5.2, Tab. A.4	
Nekruhovitosť (O)	Bod A.5.1, Tab. A.3	
Priamosť	Bod 9.11.3.4	
Hmotnosť	Bod 9.11.2	
Zvariteľnosť	Horeuvedené ocele sú zvariteľné	

Vyhlasenie o parametroch je prístupné na: <http://www.usske.sk/sk/produkty/spiralovo-zvaranery/vyhlasenie-o-parametroch>

9. Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so všetkými deklarovateľnými vlastnosťami uvedenými v bode 8. Táto národná deklarácia o parametroch je vystavená v súlade so zákonom o stavebných výrobkoch zo dňa 16. júna 2004 na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Národná deklarácia o parametroch je platná od 01.03.2023

Meno: Ing. Vladimír Timko
Funkcia: Hlavný manažér pre podporu rúrovne
Podpis:



Ing. Radomír Chovanec
Riaditeľ QMS

