

NÁRODNÁ DEKLARÁCIA O PARAMETROCH

č. USSK-01/2019

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Špirálovo zvarané rúry so švom podľa PN-EN ISO 3183:2013 + A1:2018
2. Typové označenie stavebného výrobku:	<p>PSL1: L210/A, L245/B, L290/X42, L320/X46, L360/X52, L390/X56, L415/X60, L450/X65, L485/X70</p> <p>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,</p> <p>PSL2b: L245ME/BME, L290ME/X42ME, L360ME/X52ME, L415ME/X60ME, L450ME/X65ME, L485ME/X70ME, L555ME/X80ME, L245NE/BNE, L290NE/X42NE, L360NE/X52NE,</p>
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:	<p>U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika</p> <p>Výrobný závod: DZ Radiátory a rúry, prevádzka Rúrovne</p>
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:	<p>PN-EN ISO 3183:2013: + A1:2018</p> <p>Notifikovaný subjekt: Zaklady Badan i Atestacji ZETOM w Katowicach Číslo: AC 005 Vydal: Národný certifikát zhody č. 005 – UWB – 062</p>
7a. Poľská norma výrobku	
7b. Národný technický posudok	

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 3183:2013 + A1:2018
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 10.2.6.6 Bod 10.2.6.7 po dohode	

Vonkajší priemer (D)	Bod 9.11.3.1 Tab. 10	PN-EN ISO 3183:2013 + A1:2018
Hrúbka (T)	Bod 9.11.3.2 Tab. 11	
Nekruhovitosť (O)	Bod 9.11.3.2 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 M.4.1, Tab. M.1	PN-EN ISO 3183:2013 + A1:2018 Príloha M
Mechanické hodnoty	Bod M.4.2, Tab. M.2	
Skúška rázom v ohybe pre PSL2b	Bod M.4.4, Tab. G1 alebo G2	
Rozsah skúšok	Bod M.7.2, Tab. M.7	
NDT skúšky	Bod M.7.5, Tab. M.10	
Hydrostatická skúška	Bod M.7.4.3	
Vonkajší priemer (D)	Bod M.5.1, Tab. M.3	
Hrúbka (T)	Bod M.5.2, Tab. M.4	
Nekruhovitosť (O)	Bod M.5.1, Tab. M.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-zvarane-rury/vyhlasenie-o-parametroch>

9. Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so všetkými deklarovanými 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 06.02.2019

Meno: Ing. Vladimír Timko
Funkcia: Riaditeľ DZ Radiátory a rúry

Ing. Ferdinand Kóča
Vedúci odboru QMS

Podpis:


