



KRAJOWA DEKLARACJA O WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr USSK-01/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Rury spawane ze szwem spiralnym PN-EN ISO 3183:2013 + A1:2018
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	PSL1: L210/A, L245/B, L290/X42, L320/X46, L360/X52, L390/X56, L415/X60, L450/X65, L485/X70 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, L390N/X56N, L415N/X60N, L450N/X65N, L485N/X70N, L555N/X80N PSL2b: L245ME/BME, L290ME/X42ME, L360ME/X52ME, L415ME/X60ME, L450ME/X65ME, L485ME/X70ME, L555ME/X80ME, L245NE/BNE, L290NE/X42NE, L360NE/X52NE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do stosowania w systemach transportu rurociągowego w przemyśle naftowym i gazowniczym.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika Zakład produkcyjny: DZ Grzejniki i rury, oddział Rurownia
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa Poz 1966, Załącznik 1, System 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna: 7a. Polska Norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: 7b. Krajowa ocena techniczna	PN-EN ISO 3183:2013 Zakłady Badaw i Atestacji ZETOM w Katowicach Numer: AC 005 Wydała: Krajowy certyfikat zgodności Nr 005 – UWB – 062 nie dotyczy

8. Deklarowana charakterystyka:

PSL1, PSL2a

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skład chemiczny	Punkt 9.2 Tabela 4 dla PSL1 Tabela 5 dla PSL2a	PN-EN ISO 3183:2013 + A1:2018
Właściwości mechaniczne	Punkt 9.3 Tabela 6 dla PSL1 Tabela 7 dla PSL2a	
Próba udarności w karbie PSL2a	Punkt 9.8 Tabela 8	
Zakres badań	Punkt 10 Tabela 17 – zakres badań PSL1 Tabela 18 – zakres badań PSL2a	

Badania nieniszczące (NDT)	Punkt 10.2.10 Załącznik E	PN-EN ISO 3183:2013 + A1:2018
Badanie hydrostatyczne	Punkt 10.2.6.6 Punkt 10.2.6.7 po uzgodnieniu	
Średnica zewnętrzna (D)	Punkt 9.11.3.1 Tabela 10	
Grubość (T)	Punkt 9.11.3.2 Tabela 11	
Nieokrągłość (O)	Punkt 9.11.3.2 Tabela 10	
Prostoliniowość	Punkt 9.11.3.4	
Masa	Punkt 9.11.2	
Spawalność	Wyżej wymienione rury stalowe są spawalne.	

PSL2b

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technické špecifikácie
Skład chemiczny	Punkt M.4.1 Tabela M.1	PN-EN ISO 3183:2013 + A1:2018 Załącznik M
Właściwości mechaniczne	Punkt M.4.2 Tabela M.2	
Próba udarności w karbie PSL2b	Punkt M.4.4 Tabela G1 alebo G2	
Zakres badań	Punkt M.7.2 Tabela M.7	
Badania nieniszczące (NDT)	Punkt M.7.5 Tabela M.10	
Badanie hydrostatyczne	Punkt M.7.4.3	
Średnica zewnętrzna (D)	Punkt M.5.1 Tabela M.3	
Grubość (T)	Punkt M.5.2 Tabela M.4	
Nieokrągłość (O)	Punkt M.5.1 Tabela M.3	
Prostoliniowość	Punkt 9.11.3.4	
Masa	Punkt 9.11.2	
Spawalność	Wyżej wymienione rury stalowe są spawalne.	

Oświadczenie dotyczące parametrów jest dostępne na: <http://www.usske.sk/sk/produkty/spiralovo-zvarane-rury/vyhlasenie-o-parametroch>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Krajowa deklaracja o właściwościach użytkowych obowiązuje od 06.02.2019 r.

Nazwisko: Ing. Vladimír Timko
Stanowisko: Dyrektor DZ Grzejniki i rury

Ing. Ferdinand Kóča
Kierownik wydziału QMS

Podpis:


