



KRAJOWA DEKLARACJA O WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. USSK-04/2023

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Rury spawane ze szwem spiralnym PN-EN 10217-1:2019-05 |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2 |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Dla ciepłownictwa |
| 4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: | U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika |
| 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: | PN-EN 10217-1:2019-05 Zakłady Badan i Atestacji ZETOM w Katowicach Numer: AC 005 Wydała: Krajowy certyfikat zgodności 005 – UWB – 129 |
| 7b. Krajowa ocena techniczna | nie dotyczy |

8. Deklarowana charakterystyka:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|----------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| Skład chemiczny | Punkt 8.2, Tabela 2, Tabela 3 | PN-EN 10217-1:2019-05 |
| Właściwości mechaniczne | Punkt 8.3, Tabela 4, Tabela 5, | |
| Próba udarności w karbie | Punkt 10.2.2.6, Punkt 11.7, Tabela 5 | |
| Zakres badań | Punkt 9, Tab. 12, Tabela 13 | |
| Badania nieniszczące (NDT) | Punkt 11.11 | |
| Badanie hydrostatyczne | Punkt 11.8.1 | |
| Średnica zewnętrzna (D) | Punkt 8.7.4.1, Tabela 7 | |
| Grubość (T) | Punkt 8.7.4.1, Tabela 7 | |
| Nieokrągłość (O) | Punkt 8.7.4.6 | |
| Prostoliniowość | Punkt 8.5 | |
| 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 01.3.2023

Nazwisko: Ing. Vladimír Timko
Stanowisko: Menedžer Główny Wsparcia
Zakładu Rur

Ing. Radomír Chovanec
Dyrektor Systemu Zarządzania Jakością

Podpis:

