

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr LO-01/2020/01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury stalowe bez ze szwu**.....
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego₁): **P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa**.....
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
- Liberty Ostrava a.s.**
Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, Czechy
Tel: +420 595 683 644 Fax: +420 596 237 980

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
- nie dotyczy**.....
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:..... **system 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 10216-1:2014 [EN 10216-1:2013, IDT]**.....
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji₂: **Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach, Nr akredytacji: AC 005, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 005 - UWB - 092**.....
- 7b. Krajowa ocena techniczna: ..-.....
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ..-.....
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu₂: ..-.....
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi ₃)
Granica plastyczności :	EN 10216-1/tabela 5 i 6	EN 10216-1
Wytrzymałość na rozerwanie :	EN 10216-1/tabela 5 i 6	
Przedłużenie :	EN 10216-1/tabela 5 i 6	
Udarność :	EN 10216-1/tabela 5 i 6	
Tolerancje wymiarowe:	EN 10216-1/tabela 8 i 9	
Substancje niebezpieczne:	NPD	
Trwałość:	NPD	
Szczelność: (metoda hydrostatyczna-płyn lub elektromagnetyczna)	EN 10216-1, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 11.4.1, 11.4.2	
Spawalność (skład chemiczny)	EN 10216-1/tabela 2 i 3, CE	
Reakcja na ogień:	Klasa A1	

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.

W imieniu producenta podpisał(a):
Michal Kolář - Kierownik działu kontroli jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Ostrava, dnia 06.01.2020.....
(miejsce i data wydania) (podpis)

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'K' followed by a cursive 'a' and 'r', positioned over the dotted line of the signature field.

Niniejsza karta stanowi informację towarzyszącą oznakowaniu [B] zgodnie z artykułem 11 Rozporządzenia w sprawie deklarowania właściwości użytkowych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – Dz.U.2016 poz. 1966



13



Liberty Ostrava a.s.
Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, Czechy

Rury stalowe bez szu *P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2*

Polska Norma wyrobu: PN-EN 10216-1:2014 [EN 10216-1:2013, IDT]

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr LO-01/2020/01

Zamierzone zastosowanie: na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa

Granica plastyczności :	EN 10216-1/tabela 5 i 6
Wytrzymałość na rozerwanie :	EN 10216-1/tabela 5 i 6
Przedłużenie :	EN 10216-1/tabela 5 i 6
Udarność :	EN 10216-1/tabela 5 i 6
Tolerancje wymiarowe:	EN 10216-1/tabela 8 i 9
Substancje niebezpieczne:	NPD
Trwałość:	NPD
Szczelność: (metoda hydrostatyczna-płyn lub elektromagnetyczna)	EN 10216-1, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 11.4.1, 11.4.2
Spawalność (skład chemiczny)	EN 10216-1/tabela 2 i 3, CE
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im.prof. F.Staubu w Katowicach sp. z o.o. AC 005, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 005 - UWB - 092	
Adres strony internetowej: https://libertyostrava.cz/about/tubular-products-ostrava.aspx	