

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr LO-01/2020/02**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury stalowe bez ze szwu**.....

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego₁): **P195GH, P235GH, P265GH**

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 10216-2:2014 [EN 10216-2:2013, 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 - 093**.....

7b. Krajowa ocena techniczna: ...-.....

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ...-.....

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu₂): ...-.....

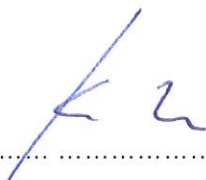
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi ₃)
Granica plastyczności :	EN 10216-2/tabela 4 i 5	EN 10216-2
Wytrzymałość na rozerwanie :	EN 10216-2/tabela 4	
Przedłużenie :	EN 10216-2/tabela 4	
Udarność :	EN 10216-2/tabela 4	
Tolerancje wymiarowe:	EN 10216-2/tabela 7 - 12	
Substancje niebezpieczne:	NPD	
Trwałość:	NPD	
Szczelność: (metoda hydrostatyczna-płyn lub elektromagnetyczna)	EN 10216-2, 11.8, 11.11	
Spawalność (skład chemiczny)	EN 10216-2/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 stylized letters that appear to be 'K' and 'L'.

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 P195GH, P235GH, P265GH

Polska Norma wyrobu: PN-EN 10216-2:2014 [EN 10216-2:2013, IDT]

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr LO-01/2020/02

Zamierzone zastosowanie: na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa

Granica plastyczności :	EN 10216-2/tabela 4 i 5
Wytrzymałość na rozerwanie :	EN 10216-2/tabela 4
Przedłużenie :	EN 10216-2/tabela 4
Udarność :	EN 10216-2/tabela 4
Tolerancje wymiarowe:	EN 10216-2/tabela 7 - 12
Substancje niebezpieczne:	NPD
Trwałość:	NPD
Szczelność: (metoda hydrostatyczna-płyn lub elektromagnetyczna)	EN 10216-2, 11.8, 11.11
Spawalność (skład chemiczny)	EN 10216-2/tabela 2 i 3, CE
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im.prof. F.Staub w Katowicach sp. z o.o. AC 005, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 005 - UWB - 093	
Adres strony internetowej: https://libertyostrava.cz/about/tubular-products-ostrava.aspx	