

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr LO-01/2020/03

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego₁): **P355N, P355NH, P355NL1, P355NL2**

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 10216-3:2014 [EN 10216-3:2013, 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 - 094**.....

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

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

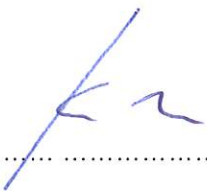
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu₂): ..-.....

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań: | Deklarowane właściwości użytkowe: | Uwagi ₃) |
|---|------------------------------------|----------------------|
| Granica plastyczności : | EN 10216-3/tabela 4 i 5 | EN 10216-3 |
| Wytrzymałość na rozerwanie : | EN 10216-3/tabela 4 | |
| Przedłużenie : | EN 10216-3/tabela 4 | |
| Udarność : | EN 10216-3/tabela 7 | |
| Tolerancje wymiarowe: | EN 10216-3/tabela 9 - 14 | |
| Substancje niebezpieczne: | NPD | |
| Trwałość: | NPD | |
| Szczelność: (metoda hydrostatyczna-płyn lub elektromagnetyczna) | EN 10216-3, 8.4.2 | |
| Spawalność (skład chemiczny) | EN 10216-3/tabela 2 i 3, CE | |
| Reakcja na ogień: | Klasa A1 | EN 13501-1 |

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)

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 P355N, P355NH, P355NL1, P355NL2

Polska Norma wyrobu: **PN-EN 10216-3:2014 [EN 10216-3:2013, IDT]**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr LO-01/2020/03

Zamierzone zastosowanie: na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa

| | |
|--|-----------------------------|
| Granica plastyczności : | EN 10216-3/tabela 4 i 5 |
| Wytrzymałość na rozerwanie : | EN 10216-3/tabela 4 |
| Przedłużenie : | EN 10216-3/tabela 4 |
| Udarność : | EN 10216-3/tabela 7 |
| Tolerancje wymiarowe: | EN 10216-3/tabela 9 -14 |
| Substancje niebezpieczne: | NPD |
| Trwałość: | NPD |
| Szczelność: (metoda hydrostatyczna-płyn lub elektromagnetyczna) | EN 10216-3, 8.4.2 |
| Spawalność (skład chemiczny) | EN 10216-3/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 - 094

Adres strony internetowej: <https://libertyostrava.cz/about/tubular-products-ostrava.aspx>