

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 094**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. poz. 1966) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Rury bez szwu walcowane na gorąco ze stali stopowych drobnoziarnistych
w gat. P355N, 355NH, P355NL1, P355NL2, o śr. 21,3÷273 mm i gr. śc. 2,3÷25 mm,
na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa.**

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-EN 10216-3:2014)

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 10216-3:2014
IDT EN 10216-3:2013**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Liberty Ostrava a.s.
Vratimovská 689
719 00 Ostrava-Kunčice, Czeska Republika**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Liberty Ostrava a.s.
Vratimovská 689
719 00 Ostrava-Kunčice, Czeska Republika**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu I, dotyczące ocen i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że:

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **06.06.2019 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

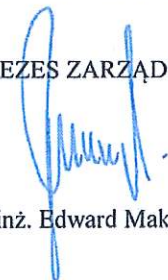
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 28 lutego 2020 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonu: +48 32 7040 106, - 109, - 125.