

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 005 – UWB – 096**

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 ze szwem spiralnie spawane lukiem krytym ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej w gat. P235GH, P265GH, o śr. 323,9÷1016 mm i gr. śc. 5÷16,0 mm, na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa.**

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-EN 10217-5:2019-06)

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 10217-5:2019-06**  
**IDT EN 10217-5:2019**

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 1, 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.

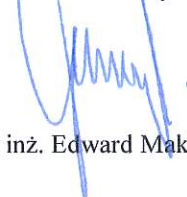
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 29.03.2023 r.

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