



**Ośrodek Badań i Certyfikacji
SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

**Zakład Certyfikacji
40-615 KATOWICE
ul. Gen. Zygmunta Waltera Jankego 11
tel: +48 32 2510112, +48 883510112
e-mail: simpstestcert@simpstestcert.pl www.simpstestcert.pl**



AC 009

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 009-UWB-335**

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023, poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Rury przewodowe ze szwem zgrzewane prądami wysokiej częstotliwości (HFW) o średnicy od 114,3 do 323,9 mm: grubości ścianki od 2,9 do 12,5 mm, poziomu klasyfikacji PSL1 ze stali gatunku L175/A25, L210/A, L245/B, L290/X42, L320/X46, X360/X52, poziomu klasyfikacji PSL2 ze stali gatunku L245N/BN, L290N/X42N, L320N/X46N, L360N/X52N, poziomu klasyfikacji PSL2 wg załącznika M ze stali gatunku L245NE/BNE, L290NE/X42NE, L360NE/X52NE; grubości ścianki od 2,9 do 10,0 mm, poziomu klasyfikacji PSL1 ze stali gatunku L390/X56, L415/X60, L450/X65, L485/X70, poziomu klasyfikacji PSL2 ze stali gatunku L390N/X56N, L415N/X60N, L245M/BM, L290M/X42M, L320M/X46M, L360M/X52M, L390M/X56M, L415M/X60M, L450M/X65M, L485M/X70M, L555M/X80M, poziomu klasyfikacji PSL2 wg załącznika M ze stali gatunku L415NE/X60NE, L245ME/BME, L290ME/X42ME, L360ME/X52ME, L415ME/X60ME, L450ME/X65ME, L485ME/X70ME, L555ME/X80ME przeznaczone do rurociągowych systemów transportowych w przemyśle naftowym i gazowniczym (rury z gładkimi końcami).

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z *PN-EN ISO 3183:2020-03*)

objętego Polską Normą wyrobu

PN-EN ISO 3183:2020-03

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**HUTA ŁABĘDY S.A.
UL. ANNY JAGIELLONKI 45
44-109 GLIWICE**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**HUTA ŁABĘDY S.A.
UL. ANNY JAGIELLONKI 45
44-109 GLIWICE**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1 dotyczące oceny 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 03 lipca 2020r. i 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 pod warunkiem, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia 23 stycznia 2026 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona telefonicznie pod numerem +48 32 2510 112 lub wysyłając zapytanie na adres simpstestcert@simpstestcert.pl

