



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](mailto:simpstestcert@simpstestcert.pl) [www.simpstestcert.pl](http://www.simpstestcert.pl)



AC 009

## Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 009-UWB-337

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 stalowe ze szwem, zgrzewane prądami wysokiej częstotliwości, o średnicy od 114,3 do 323,9 mm i grubości ścianki od 2,9 do 12,5 mm produkowane ze stali niestopowych gatunku P195GH, P235GH i P265GH – kategoria badania TC1 - przeznaczone na przewody dla ciepłownictwa**

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z *PN-EN 10217-2:2019-05*)

objętego Polską Normą wyrobu

**PN-EN 10217-2:2019-05**

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 28 czerwca 2019 r. 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

Katowice, dnia 23 stycznia 2026 r.



Dyrektor

  
mgr inż. Jacek Pędas

