

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Domestic declaration of performance

Nr / No. 1/2019

<b>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego</b> Name and trade name of the product	Rury zgrzewane (HFW) o średnicy 21,3-219,1mm ze stali niestopowych z określonymi właściwościami w temperaturze pokojowej High frequency welded pipes (HFW) with diameter 21,3-219,1 mm from unalloyed steel with specified room temperature properties
<b>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego</b> Identification of the construction product type	1.0254
<b>3. Zamierzone zastosowanie</b> Intended use	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych Steel pipes with seam for pressure purposes
<b>4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu</b> Name and address of the manufacturer and production place	LLC „DMZ KOMINMET” Yahnenkovskaya 7 49023 Dnipro, Ukraina
<b>5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela</b> Authorised representative name and address	Aglomer Sp. z o.o. Ul. Dworcowa 5, 87-100 Toruń
<b>6. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b> National system assessment and verification of constancy of performance	System 1
<b>7. Krajowa Specyfikacja Techniczna</b> Domestic technical specification	PN-EN 10217-1:2019 IDT EN 10217-1:2019 – Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych. Rury ze stali niestopowych z określonymi właściwościami w temperaturze pokojowej. Welded steel Pipes for pressure purposes. Non-alloy steel pipes with specified room temperature properties.
<b>7a. Polska norma wyrobu</b> Polish standard	
<b>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej</b> <b>Nr akredytacji i nr krajowego certyfikatu</b> Name and number certification body and domestic certificate number	Zakłady Badań i Atestacji „Zetom” Katowice – AC 005 Krajowy Certyfikat Właściwości Użytkowych - 005 – UWB – 019 Domestic Certificate of Performance number 005-UWB-019

<b>7b. Krajowa ocena techniczna</b> Domestic technical assessment	Nie dotyczy N.A
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej Technical assesment unit/Domestic technical assessment unit	
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu Name and no certification body and certificate no.	

8. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses	Declared performance	Remarks
Gatunek / Grade	P235TR1	
Minimalna granica plastyczności Re ( MPa) Minimum field strenght Re ( MPa)	235	
Wytrzymałość na rozciąganie Rm ( MPa) Tensile strength Rm ( MPa)	360-500	
Minimalne wydłużenie A ( %) Minimum elongation A ( %)	25	

**9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**  
The performance of the product identified above are compatible with all listed in section 8 declared performance. This national declaration of performance is issued under the Act of 16 April 2004 for the construction products, the sole responsibility of the manufacturer.

**W imieniu producenta podpisał ( imię, nazwisko oraz stanowisko, podpis)**  
Signed for and on behalf of the manufacturer by ( name, surname, position, signature)



**Sergey Egorov,**  
First deputy of Director for commercial –  
For and behalf of LLC “DMZ KOMINMET”