

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 0103/015

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: rura ze szwem wykonana ze stali niestopowej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **P235TR2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do zastosowań ciśnieniowych w temperaturze pokojowej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

siedziba MARCEGAGLIA Carbon Steel S. p. A.
Via Bresciani, 16 - 46040 Gazoldo degli Ippoliti MN – Italy
zakład produkcyjny w
Via Vanoni, 25 - 26041 Casalmaggiore CR - Italy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: ND
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Krajowa specyfikacja techniczna: **PN-EN 10217-1:2019-05**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Zakłady Badań i Atestacji “ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o.,
AC 005, Nr 005-UWB-214

7b. Krajowa ocena techniczna: ND

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ND


Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: ND

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Granica plastyczności R_{eH}	min. 235MPa	EN 10217-1:2019
Granica wytrzymałości R_m	360-500 MPa	EN 10217-1:2019
Wydłużenie A	min. 25%	EN 10217-1:2019
Skład chemiczny	tabela 2	EN 10217-1:2019
Tolerancje wymiarowe	tabela 7	EN 10217-1:2019

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 „deklarowanymi właściwościami użytkowymi”. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:
Roberto Ferrari, kierownik zakładu



Casalmaggiore, 25/09/2023