



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH – nr 1/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury przewodowe SAWH ze stali w gatunkow:
L245N / BN, L290N / X42N, L320N / X46N, L360N / X52N,
L390N / X56N, L415N / X60N, L245NE / BNE, L290NE / X52NE, L360NE / X52NE, L415NE / X60NE, L245M / BM,
L290M / X42M, L320M / X46M, L360M / X52M, L390M / X56M, L415M / X60M, L450M / X65M, L485M / X70M,
L555M / X80M, L245ME / BME, L290ME / X52ME, L360ME / X52ME, L415ME / X60ME, L450ME / X65ME, L485ME / X70ME, L555ME / X80ME**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SAWH / PSL2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Rurociągowe systemy transportowe w przemyśle naffowym I gazowniczym**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Mannesmann Grossrohr GmbH
Gottfried-Linke-Straße 200
D-38239 Salzgitter, Germany
Tel.: +49(0)5341/21-2855
Fax: +49(0)5341/21-4929**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **IZOSTAL SA
47-113 Kolonowskie
ul. Opolska 29
Tel.: +48(0) 77 405 65 00
Fax: +48(0) 77 405 65 01**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1 i 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna
- 7.a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN ISO 3183:2013**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Zakłady Badaw i Atestacji ZETOM w Katowicach Sp. z o.o. AC 005, Certyfikatu Nr 005-UWB-031 z dnia 29.12.2017



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Tolerancje wymiaru i kształtu	PN-EN ISO 3183 / Tablica M.3 - M.6	PN-EN ISO 3183:2013
Wydlużenie	PN-EN ISO 3183 / Tablica M.2	
Wytrzymałości na rozciąganie	PN-EN ISO 3183 / Tablica M.2	
Granice plastyczności	PN-EN ISO 3183 / Tablica M.2	
Praca łamania	PN-EN ISO 3183 / M.4.4	
Spawalności (skład chemiczny)	PN-EN ISO 3183 / Tablica M.1, Ce	
Przydatność do HDG	PN-EN ISO 3183	

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:

Dr. Brahim OUAISSA

Department Head / Department Quality Management and Application Technology
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Salzgitter 08.07.18
miejsce i data wydania

Ouaisse
podpis