

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr KDZ/RXP/4/1/2016

1. *Producent:*

ALCHEMIA S.A.
ul. Jagiellońska 76, 03-301 Warszawa

Miejsce wytwarzania wyrobu budowlanego:

ALCHEMIA S.A. Oddział Rurexpol w Częstochowie
ul. Trochimowskiego 27, 42-207 Częstochowa

2. *Nazwa wyrobu budowlanego:*

Rury przewodowe bez szwu walcowane na gorąco (SMLS) o średnic 121 ÷ 273 mm i grubości ścianek 4,5 ÷ 40,0 mm w klasie wymagań PSL1 i PSL2 ze stali w gatunkach:

PSL1: L245/B, L290/X42, L320/X46, L360/X52, L390/X56, L415/X60, L450/X65
PSL2: L245N/BN, L290N/X42N, L320N/X46N, L360N/X52N, L390N/X56N, L415N/X60N,
PSL2: L415Q/X60Q, L450Q/X65Q, L485Q/X70Q, L555Q/X80Q
PSL2: L245NE/BNE, L290NE/X42NE, L360NE/X52NE, L415NE/X60NE,
PSL2: L415QE/X60QE, L450QE/X65QE, L485QE/X70QE, L555QE/X80QE

3. *Klasyfikacja wyrobu:*

PKWiU 24.20.11

4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:*

Rury do rurociągowych systemów transportowych w przemyśle naftowym i gazowniczym.

5. *Specyfikacja techniczna:*

PN-EN ISO 3183: 2013-05 (EN ISO 3183: 2012 [IDT]) Przemysł naftowy i gazowniczy. Rury stalowe do rurociągowych systemów transportowych.

6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:*

Wymiary i ich tolerancje, stan powierzchni, skład chemiczny, własności wytrzymałościowe, wynik badań nieniszczących, szczelność są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

7. *Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:*

nazwa jednostki: **Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.**
nr jednostki: **AC 005**
nr certyfikatu: **23/16 (z dnia 19-07-2016 r.)**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5 niniejszej deklaracji.



Prokurent
ALCHEMIA S.A.
Tomasz Langier

Częstochowa, dnia: 01-08-2016 r.