

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 28/16

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r. Nr 0 poz. 883 – tekst jednolity) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób budowlany:

Rury przewodowe ze szwem wzdłużnie spawane (SAWL) ze stali niestopowych drobnoziarnistych w gat. P275NL1, P355N, P355NH, P355NL1, o śr. 508÷1422 mm i gr. śc. 6,35÷25,4 mm, na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa.

wprowadzony do obrotu przez:

Izostal S.A.

ul. Opolska 29, 47-113 Kolonowskie, Polska

produkowany przez:

ArcelorMittal Tubular Products Galati s.r.l.
1-T, Calea Smirdan, 800698 Galati, Rumunia

w zakładzie:

ArcelorMittal Tubular Products Galati s.r.l.
1-T, Calea Smirdan, 800698 Galati, Rumunia

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1 – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 10217-3:2004+A1:2006**
IDT EN 10217-3:2002+A1:2005

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od **9.08.2016 r. do 8.08.2019 r.**, o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela