

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 69/14

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.) 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 bez szwu walcowane na gorąco ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej w gat. P195GH, P235GH, P265GH, o śr. 21,3÷273 mm i gr. śc. 2,3÷25 mm, na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa.

wprowadzony do obrotu przez:
ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o.
ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków

produkowany przez:
ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.
Vratimovska 689, 707 02 Ostrava-Kunčice, Czeska Republika

w zakładzie:
ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.
Vratimovska 689, 707 02 Ostrava-Kunčice, Czeska Republika

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 10216-2:2014**
IDT EN 10216-2:2013

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od 6.06.2014 r. do 5.06.2019 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 CERTYFIKACJI

mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

dr inż. Mateusz Górka