

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 70/14

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 stopowych drobnoziarnistych
w gat. P355N, P355NH, P355NL1, P355NL2, 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 10216-3:2014**
IDT EN 10216-3:2013

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 ZAKŁADU CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



PREZES
mgr inż. Maciej Ciołka

Katowice, dnia 6 czerwca 2014 r.

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 68/14

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 wymaganymi własnościami w temperaturze pokojowej w gat. P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2, 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 stałą nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 10216-1:2014**
IDT EN 10216-1:2013

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 ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZAKŁADU

dr inż. Mariusz Górka

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 72/14

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 ze szwem spiralnie spawane lukiem krytym ze stali niestopowych
z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej w gat. P235GH, P265GH,
o śr. 323,9+820 mm i gr. śc. 5÷12,5 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 10217-5:2004+A1:2006**
IDT EN 10217-5:2002+A1:2005

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 ds. CERTYFIKACJI

mgr inż. Ewa Suchan



PREZES

dr inż. Mariusz Górka



Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice, tel.: 0048 32 2569 257
tel/fax: 0048 32 2569 305, e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl



ZAKŁAD CERTYFIKACJI



AC 005

ANEKS Nr 7/15/A

DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr 72/14

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 ze szwem spiralnie spawane lukiem krytym ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej w gat. P235GH, P265GH, o śr. 821+1016 mm i gr. śc. 12,6÷16,0 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 aneks do certyfikatu potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 10217-5:2004+A1:2006**
IDT EN 10217-5:2002+A1:2005

Niniejszy aneks do certyfikatu ważny jest w okresie od 23.02.2015 r. do 5.06.2019 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy znaczącym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżwiera Makiela

Katowice, dnia 23 lutego 2015 r.