



WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
Art Global Sp. z o.o., ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa	Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus ul. Lindley'a 4 02-005 Warszawa
INWESTYCJA:	
Rozbudowa budynku Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii mieszczącej się w Pawilonie nr 3 w zespole budynków Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus na terenie nieruchomości przy ul. Lindleya 4 w Warszawie	

KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁU DO WBUDOWANIA NR:
S/ 48

branża B/ S/ E/ D/ numer

Materiał proponowany do wbudowania:

<input checked="" type="checkbox"/> [X] projektowany* <input type="checkbox"/> [] równoważny* <input type="checkbox"/> [] zamienny* <input type="checkbox"/> [] nieobjęty projektem*		Załączone dokumenty:		
		Typ dokumentu:	Nr:	Data wystawienia:
Materiał:	rura ocynkowana	Atest Higieniczny	BK/W/0452/01/2018	25.06.2018
Typ:	DN15-DN80, połączenia gwintowane	Deklaracja Producenta		27.12.2017
Producent:	ArcelorMittal Al. Józefa Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	AMCR-03/01	2.01.2017
Importer:				
Cel / Miejsce wbudowania:	ocynkowana rura do instalacji Hydrantowej			
Dodatkowy opis / Uzasadnienie:				
KIEROWNIK BUDOWY / KIEROWNIK ROBÓT**:	Oświadczam, że ww. materiał jest zgodny / niezgodny ** z umową, dokumentacją projektową, pozwoleniem na budowę.		Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data 	
PROJEKTANT**:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data	
UŻYTKOWNIK**:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data	
INSPEKTOR NADZORU:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO Robot Sanitarnych  mgr inż. Ewelina Grabowska upr. bud. G.E 12/86	

* wybór oznaczyć krzyżykiem

** niepotrzebne skreślić



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO

- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

ATEST HIGIENICZNY

BK/W/0452/01/2018

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Rury stalowe ocynkowane

Zawierający / containing: stal, cynk elektrolityczny

Przeznaczony do / destined: montażu w systemach przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:
Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów / The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

ARCELOMITTAL TUBULAR PRODUCTS KRAKÓW Sp. z o.o.
30-969 Kraków
ul. Ujastek 1

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ARCELOMITTAL TUBULAR PRODUCTS KRAKÓW Sp. z o.o.
30-969 Kraków
ul. Ujastek 1

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021-06-25 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2021-06-25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 25 czerwca 2018

The date of issue of the certificate: 25th June 2018

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

2 up. M. Jamsheer
dr Bożena Krogulska

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warszawa, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349, fax: +48 22 54-21-287



ArcelorMittal

Kraków, dnia 27.12.2017

DEKLARACJA PRODUCENTA

1. Producent wyrobu budowlanego: **ArcelorMittal Tubular Products Kraków Spółka z o.o. 30-969 Kraków, ul. Ujastek 1, Rzeczpospolita Polska.**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury ze stali niestopowych do transportu wody i innych płynów wodnych pokryte powłoką cynkową:**
 - a) na powierzchni wewnętrznej stosuje się powłokę rodzaju A.1 (min. 55 µm), A.2 (min. 55 µm), A.3 (min. 45 µm), A.85 (min. 85 µm),
 - b) na powierzchni zewnętrznej stosuje się powłokę rodzaju B.1 (min. 55 µm), B.2 (min. 40 µm), B.3 (min. 25 µm),

Uwaga: Temperatura ciepłej wody gospodarczej nie może przekraczać 60°C; do transportu wody o podwyższonej temperaturze zaleca się stosowanie rur o pogrubionej powłoce cynkowej A.85 (min. 85 µm).
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną pkt. 5.**
4. Specyfikacja techniczna: **norma PN-EN 10240:2001 „Wewnętrzne i/lub zewnętrzne powłoki ochronne rur stalowych”.**
5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Skład chemiczny, własności wytrzymałościowe, szczelność.**
6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej i/lub laboratorium oraz numer: **Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Atest Higieniczny HK/W/0474/01/2013**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.4.

Kierownik Działu
Audytu i Systemów
Władysław Aksamić

ArcelorMittal Tubular Products
Kraków Sp. z o.o.
ul. Ujastek 1
30-969 Kraków
Polska

T 012 290 20 51
F 012 290 41 85

REGON 140700909
NIP 525-23-75-802
Rejestracja Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego
KRS 0000266557

Zarząd:
Jeyachandran Rajasakaran – Prezes Zarządu
Marek Czajka
Eduardo Samblas

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr AMCR-03/01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury stalowe ze szwem**.....
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego₁): **1.8790**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do rurociągowych systemów transportowych**.....
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
- ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. Z o.o.**
ul. Ujastek 1 30-969 Kraków, Polska
Tel: +48 12 290 20 51 Fax: +48 12 290 41 85
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
-nie dotyczy.....
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:..... **system 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN ISO 3183:2013 [EN ISO 3183:2012, IDT]**.....
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji₂: **Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach nr akredytacji: 1436., Krajowy Certyfikat Zgodności nr 23/15 + aneks 1436-CPR-0014/A**.....
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **..-**.....
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **..-**.....
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu₂: **..-**.....
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi ₃
Reakcja na ogień:	Klasa A1	
Granica plastyczności/Re _H /:	Re _H min = 245MPa	
Tolerancje wymiarowe:	Wynik pozytywny	
Szczelność: (metoda hydrostatyczna-płyn lub elektromagnetyczna)	Wynik pozytywny	
Substancje niebezpieczne:	NPD	
Trwałość:	NPD	

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(a):

Władysław Aksamit.....

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

...Kraków, dnia 2.01.2017.....

(miejsce i data wydania) (podpis)

Kierownik Działu
Audytu Jakości i Systemów
Władysław Aksamit

Niniejsza karta stanowi informację towarzyszącą oznakowaniu [B] zgodnie z artykułem 9 Rozporządzenia w sprawie deklarowania właściwości użytkowych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – Dz.U.2016 poz. 1966



13



ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o.
ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków, Polska

Rury stalowe ze szwem L245N / 1.8790

Polska Norma wyrobu: PN-EN ISO 3183:2013 [EN ISO 3183:2012, IDT]

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr AMCR 03/01

Zamierzone zastosowanie: do rurociągowych systemów transportowych

Reakcja na ogień:	Klasa A1
Granica plastyczności/Re _H /:	Re _H min = 245MPa
Tolerancje wymiarowe:	Wynik pozytywny
Szczelność: (metoda hydrostatyczna-płyn lub elektromagnetyczna)	Wynik pozytywny
Substancje niebezpieczne:	NPD
Trwałość:	NPD

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im.prof. F.Staubu w Katowicach nr akredytacji: 1436., Krajowy Certyfikat Zgodności nr 23/15 + aneks 1436-CPR-0014/A

Adres strony internetowej: <http://tubulareurope.arcelormittal.com/certificates/krakow/language/EN>