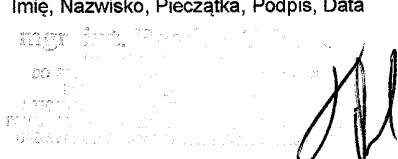
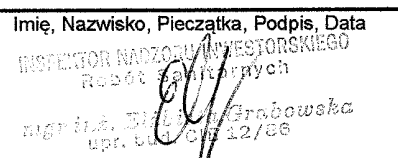


WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
Art Global Sp. z o.o., ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa	Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus ul. Lindley'a 4 02-005 Warszawa
INWESTYCJA:	
Rozbudowa budynku Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii mieszczącej się w Pawilonie nr 3 w zespole budynków Szpitala Klinicznego Dzieciątka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

**KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁU DO WBUDOWANIA NR:**
**S/ 2**

branża B/ S/ E/ D/ numer

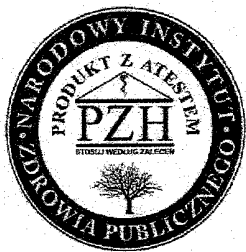
Materiał proponowany do wbudowania:

<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:	Ocynek rura	Atest Higieniczny	BK/W/0452/01/2018	25.06.2018
Typ:	DN15-DN50	Deklaracja Właściwości Użytkowych	AMCR-04/01/2016	01.012.2016
Producent:	ArcelorMittal Al. Józefa Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza			
Importer:				
Cel / Miejsce wbudowania:	ocynkowana rura do instalacji hydrantowej			
Dodatkowy opis / Uzasadnienie:				
KIEROWNIK BUDOWY / KIEROWNIK ROBÓT**:	Oświadczam, że ww. materiał jest zgodny / <del>niezgodny</del> ** 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 	

\* 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



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AMCR – 04/01/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 0252
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : w instalacjach przeznaczonych do transportu/odprowadzania/magazynowania wody niezdatnej do picia.
3. Producent:  
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
4. System ( -y ) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : system 4.
5. Norma zharmonizowana : PN – EN 10224:2006 (EN 10224:2002+A1:2005, IDT).
6. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Granica plastyczności/Re <sub>H</sub> /:	Re <sub>H</sub> min = 235MPa
Tolerancje wymiarowe:	Wynik pozytywny
Szczelność: płyn	Próba wodna: wynik pozytywny
Substancje niebezpieczne:	NPD
Trwałość:	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Władysław Aksamił

w: Kraków, dnia 01.12.2016

[podpis].....Kierownik Działu  
Technologii i Systemów  
Władysław Aksamił

