

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/6

branża B/ S/ E/ D/ numer

Materiał proponowany do wbudowania:

[X] projektowany*	[] równoważny*	Załączone dokumenty:		
[] zamienny*	[] nieobjęty projektem*	Typ dokumentu:	Nr:	Data wystawienia:
Materiał:	rura czarna ze szwem	Deklaracja Właściwości Użytkowych	AMCR-05/01	4.01.2016
Typ:	DN15-DN80			
Producent:	ArcelorMittal Rubular Products Kraków Sp. Z o.o. ul. Ujastek 1,30-969 Kraków, Polska			
Importer:				
Cel / Miejsce wbudowania:	poziomy oraz pionowy instalacji centralnego ogrzewania, instalacja wody lodowej			
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 mgr inż. Andrzej Twardy Kierownik Budowy / Kierownik Robót 12/12/2016		
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 Robót Instalacyjnych mgr inż. Andrzej Grabowski 12/12/2016		

* wybór oznaczyć krzyżykiem

** niepotrzebne skreślić

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AMCR – 05/01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : 1.0026
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : w instalacjach przeznaczonych do transportu/rozprowadzania/magazynowania gazu/paliwa przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynku z zewnętrznych zbiorników lub jednostek redukcji końcowej dla systemu(ów) kocioł/podgrzewacz/ochładzacz w budynku(-ach).
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 własności użytkowych : system 3.
5. Norma zharmonizowana : „ „ Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania. Warunki techniczne dostawy.” według PN – EN 10255:2004+A1:2007.

6. Deklarowane własności użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Własności użytkowe
Tolerancja wymiarów i kształtów	Grubość ścianki- +/- 10% dla szeregu M i H oraz rodzaju L; - - 8% z ograniczeniem tolerancji dodatniej przez tolerancję masy, dla rodzaju L1 i L2. Prostość: dla rur o podanej średnicy zewnętrznej równej lub większej od 33,7 mm odchyłka prostości nie powinna przekraczać 0,002L dla każdej rury długości L. Tolerancja długości dla rur o długości standardowej tj. 6 lub 6,4 m : +150 mm, - 50 mm.
Skład chemiczny	C < 0,20 % ,Mn < 1,40 % , P< 0,035 , S < 0,030% .
Wytrzymałość na rozciąganie/ Re / , granica plastyczności /Rm/ i wydłużenie / A%/	Re > 195MPa , 320MPa < Rm < 520 MPa, A > 20%
Udarność KV	-
Spawalność , CEV	Tak , CEV -
Trwałość	NPD

7. Własności użytkowe wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 6

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.3.

W imieniu producenta podpisać:

/ imię nazwisko /

Kraków dnia 04.01.2016

Podpis

Kierownik Działu
Audytu Jakości i Systemów
Włodzisław Aksent



1436-CPR-0012



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

AMCR-05/01

EN 10255:2004+A1:2007

Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania S195T / 1,0026

Przewidziane zastosowanie: w instalacjach do transportu/ doprowadzania/ magazynowania gazu/ paliw przeznaczonych do zasilania system/ (-ów) ogrzewania/ chłodzenia, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub ostatniej jednostki redukcji ciśnienia systemu/ (-ów) w kotle/ nagrzewnica/ chłodnica budynku(ów).

Oddziaływanie ogniowe:

Granica plastyczności:

Tolerancje wymiarowe:

Szczelność: gaz i płyn:

Substancje niebezpieczne:

Przydatność do cynkowania ogniowego:

Wyrażone jak wskazano w Deklaracji Właściwości
Użytkowych