

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 001-CPR-2013/05/01

Producent LA FARGA TUB S.L., z siedzibą w Ctra. C-17, Km. 73,5, Colonia Lacambra, 08509 Les Masies de Voltregà, oświadcza, że bezszwowe okrągłe rury miedziane o średnicy zewnętrznej od 8 mm do 54 mm są odpowiednie do następujących zastosowań:

- sieci dystrybucyjne wody ciepłej i zimnej.
- systemy grzewcze na wodę gorącą, w tym panelowe systemy grzewcze (podpodłogowe, ściennie, podwieszane).
- wewnętrzne układy dystrybucji gazu, paliw płynnych i innych cieczy.
- odprowadzanie wody ściekowej i innych ścieków płynnych oraz gazów odlotowych.
- systemy przeciwpożarowe.
- systemy ciśnieniowe i próżniowe.
- magazynowanie

Rury te spełniają wymogi rozporządzenia nr 305/2011 o wyrobach budowlanych i zostały wyprodukowane zgodnie z wymogami zharmonizowanej normy EN 1057:2001+A1:2010 przy zastosowaniu do określenia właściwości użytkowych systemu oceny i weryfikacji, zapisanego pod numerem 4 w załączniku ZA do rzeczony normy. Potwierdzeniem powyższego jest raport z dnia 26 września 2011 r. (nr CA 08-036 BIS) sporządzony przez jednostkę CSTB (notyfikowaną pod numerem DPC 0679, adres: 84 avenue Jean Jaurès Champs Sur Marine, F-77447 Marne la Vallée CEDEX 2).

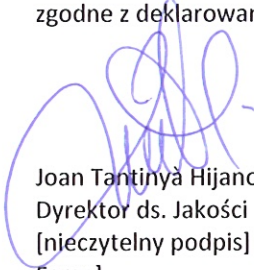
Deklarowane właściwości są następujące:

Główne cechy	Wynik	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1(*)	Decyzja Komisji 96/603/WE, zmieniona dokumentem 2000/605/WE
Wytrzymałość na zgniatanie	CND(**)	Wynika z grubości ścian i właściwości mechanicznych
Ciśnienie wewnętrzne	CND	Wynika z grubości ścian i właściwości mechanicznych
Tolerancja wymiaru	Zaliczono	Wszystkie rury muszą zachowywać tolerancję wymiaru
Odporność na wysokie temperatury (dotyczy sieci grzewczych)	Odpowiednie do użytku w temp. do 120°C	Właściwości miedzi nie ulegają znacznemu pogorszeniu w temperaturach występujących w sieciach grzewczych (tj. do 120°C). Przy odpowiednim uwzględnieniu obniżenia wytrzymałości miedź może także być wykorzystywana w wyższych temperaturach
Możliwość spawania/zgrzewania (sieci gazowe)	Zaliczono	Zastosowana klasa miedzi charakteryzuje się możliwością spawania/zgrzewania, co zapewnia kontrola składu materiału
Szczelność (gaz i ciecz)	Zaliczono	Wszystkie rury poddano badaniu pod kątem występowania wad
Trwałość wytrzymałości na zgniatanie, ciśnienia wewnętrznego i szczelności	Zaliczono	Rury muszą spełniać wymogi w zakresie jakości powierzchni

(*) Klasa A1: Badanie nie jest wymagane

(**) CND: Nie określano właściwości użytkowych

Niniejszą deklarację sporządzono na wyłączną odpowiedzialność producenta. La Farga Tub potwierdza, że właściwości bezszwowych okrągłych rur miedzianych o średnicy zewnętrznej od 8 do 54 mm są zgodne z deklarowanymi powyżej.


Joan Tantinyà Hijano
Dyrektor ds. Jakości
[nieczytelny podpis]
Farga]

LAFARGA
yourcoppersolutions
[pieczętka z danymi teleadresowymi firmy La



LA FARGA TUB, SLU

CIF: B-61 653 002

Ctra. C-17z, Km. 73,5 – Colònia Lacambra
08508 LES MASIES DE VOLTREGÀ
T. 93 859 42 94 — F. 93 859 07 92
www.lafarga.es - lafarga@lafarga.es