



KME – Germany GmbH & Co. KG Plumbing Tubes

Klosterstrasse 29; D-49074 Osnabrück; Germany

Pierwsza data oznaczenia znakiem CE: 08

Deklaracja Wykonania Nr.: 1057

EN 1057:2006+A1:2010

Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania, przeznaczone do następujących zastosowań:

- ◆ sieci dystrybucyjne ciepłej i zimnej wody
- ◆ systemy ogrzewania ciepłą wodą oraz panelowe systemy ogrzewania, (podłogowe, ściennie, stropowe)
- ◆ rozprowadzania gazowych i ciekłych paliw domowych oraz innych cieczy
- ◆ odprowadzania ścieków, innych cieczy i spalin
- ◆ instalacje tłumienia i gaszenia pożaru
- ◆ układów ciśnieniowych i podciśnieniowych

Oznaczenie wyrobu : Bezszwowa okrągła rura miedziana Artykuł Nr.: **7011283**
SANCO ® EN 1057 R290 15x1 – 5000 mm odcinek prosty twardy

Reakcja na działanie ognia:	Klasa A.1
Wytrzymałość na zgniatanie:	NO*
Ciśnienie wewnętrzne:	NO*
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe:	spełnione
Odporność na wysoką temperaturę:	odpowiednie do stosowania do 120 °C, dla zastosowań z temperaturami do 250°C wymagana grubość ścianki rury powinna być skalkulowana zgodnie z projektowanymi ciśnieniami
Spawalność:	spełnione
Szczelność: gaz i płyn:	spełnione
Trwałość odporności na zgniatanie, ciśnienia wewnętrznego i szczelności:	spełnione

*Uwagi: **NO** = "**wydajności nie określono**" zgodnie z EN 1057 załącznik ZA

Zgodność produktu z podanymi wymaganiami potwierdza przydatność do stosowania w zastosowaniach wymienionych powyżej.

Ta deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Produkt jest zgodny z rozporządzeniem Unii Europejskiej dotyczącym wyrobów budowlanych UE 305/2011

Ta deklaracja nie jest gwarancją właściwości w zakresie odpowiedzialności za produkt.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa dokumentacji produktu muszą być przestrzegane.

Znak CE jest paszportem do wolnego handlu w całej Europie. Nie zastępuje istniejących przepisów krajowych dla danego zastosowania. (np. woda, gaz, sanitarne i grzewcze, itp.)
Rury miedziane nadają się do zastosowań z wodą pitną zgodnie z krajowymi przepisami.