

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 7/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury MIXAL

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rura wielowarstwowa MIXAL (w zakresie średnic Ø 14 ÷ 32mm)

Rura warstwowa MIXAL izolowana (w zakresie średnic Ø 14 ÷ 32mm)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dystrybucja ciepłej i zimnej wody pitnej, konwektorowe i grzejnikowe instalacje grzewcze, płaszczyznowe instalacje grzewcze i chłodnicze, instalacje dystrybucji sprężonego powietrza, instalacje przemysłowe

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Valsir S.p.A.

Localita Merlaro 2

25078 Vestone, Włochy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Valsir Polska Sp. z o.o.

Ul. Przemysłowa 7a,

32-050 Skawina

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 "Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 2: Rury".

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: I.I.P. - ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.

Notified Body number : 1597

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	PN-EN ISO 21003-2:2009/A1 PE-Xb/AL/PE-HD	W oparciu o certyfikaty/deklaracje producentów materiałów
Wygląd zewnętrzny	PN-EN ISO 21003-2:2009/A1	
Klasa zastosowania i maksymalne ciśnienie robocze	(1 ^a , 2 ^a , 4 ^b , 5 ^b) dla 10 bar- PN-EN ISO 21003-1:2009	
Maksymalna temperatura robocza	+95°C - PN-EN ISO 21003-1:2009	
Konstrukcja	Typ M wg. PN-EN ISO 21003-2:2009/A1	
Właściwości geometryczne	PN-EN ISO 21003-2:2009	
Właściwości mechaniczne	długość wytrzymałość na ciśnienie; wytrzymałość zgrzewiny; rozwarstwienie wg. PN-EN ISO 21003-2:2009/A1	
Właściwości fizyczne	Trwałość termiczna; przepuszczalność tlenu wg. PN-EN ISO 21003-2:2009/A1	
Cechowanie	PN-EN ISO 21003-2:2009/A1	
Wpływ na jakość wody	PN-EN ISO 21003-2:2009/A1	Atest NIZP-PZH

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał(-a):

Skawina, dn. 02.01.2017 r.

VALSIR POLSKA Sp. z o.o.

32-050 Skawina, ul. Przemysłowa 7a

tel. +48 12 276 51 00, fax. +48 12 276 51 01

www.valsir.pl, valsir@valsir.pl

Członek Zarządu
Valsir Polska Sp. z o.o.

Barbara Rosek

Wysokość kapitału zakładowego 6 000 000 PLN

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

KRS 0000054360, REGON 351567433,

NIP 679-25-25-708