



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DWU Nr : 03/2/2017

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO: RURA WIELOWARSTWOWA TYPU PP-R /AL./PP-R STABI „SYSTEM KELLER” STABILIZOWANA WARSTWĄ ALUMINIUM O ŚREDNICY 16-110 mm

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO: RURA WIELOWARSTWOWA PP-R/AL./PP-R

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: DO STOSOWANIA W INSTALACJACH CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY PITNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA W ZAKRESIE KLASY ZASTOSOWAŃ 5/6bar

4. PRODUCENT: DETAL-MET SP. Z O.O.
AL. JANA PAWŁA II 111
87-800 WŁOCLAWEK

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: DETAL – MET SP. Z O.O.
PRZEMYSŁOWA 8
87-800 WŁOCLAWEK

5. NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA: *NIE DOTYCZY*

6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: 4

7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

7a. POLSKA NORMA WYROBU: *NIE DOTYCZY*

NAZWA AKREDYTOWANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ, NUMER AKREDYTACJI I NUMER KRAJOWEGO CERTYFIKATU LUB NAZWA AKREDYTOWANEGO LABORATORIUM/LABORATORIÓW I NUMER AKREDYTACJI: *NIE DOTYCZY*

7b. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA: APROBATA TECHNICZNA ITB AT- 15-7753/2013 WYDANA DNIA 27 SIERPNI 2013 PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ W WARSZAWIE

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
MFR surowca (230 st. C/2, 16 kg)	0,2-0,5 g/10 min	PN EN ISO 1133-1:2011
MFR rury (230 st. C/2, 16 kg)	zawiera się w +/- 30% MFR surowca	PN EN ISO 1133-1:2011

Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne (1 h/20 °C)	Spełnia wymagania	PN EN ISO 1167-1 2:2007
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne (22 h/95 °C)	Spełnia wymagania	PN EN ISO 1167-1 2:2007
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne (165 h/95 °C)	Spełnia wymagania	PN EN ISO 1167-1 2:2007
Nieprzezroczystość	nieprzezrocyste	PN-EN ISO 15874-2:2013
Klasa zastosowań	5/6 bar	PN-EN ISO 15874-2:2013
Seria wymiarowa	S 2,5	PN-EN ISO 15874-2:2013

9. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z WSZYSTKIMI WYMIENIONYMI W PUNKCIE 8 DEKLAROWANYMI WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI. NINIEJSZA KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAJE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA

Włocławek, 02.01.2017

.....
(miejsce i data wydania)

PREZES
Karol Korpalski

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)