

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: PLP/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
System zaprasowywany COMISA PRESS SYSTEM (PE-RT/Al/PE-RT)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
Rury i złączki systemu instalacyjnego COMISA PRESS SYSTEM do ogrzewania i wody pitnej składający się z rur wielowarstwowych (PE-RT/Al/PE-RT) do złązek zaprasowywanych, a także złązek skręcanych
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Produkt przeznaczony do instalacji centralnego ogrzewania grzejnikowego i płaszczynowego oraz wody zimnej i ciepłej przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
siedziba producenta:
COMISA S.P.A.
Via Neziole, 27
25055 Pisogne (Bs) Italy

miejsce produkcji:
COMISA S.P.A.
Via Neziole, 27
25055 Pisogne (Bs) Italy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN ISO 21003:2009 - Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków.

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:
Kiwa Nederland B.V., nr akredytacji L015
DVGW, nr akredytacji D-ZE-16028-01-05
- 7b. Krajowa ocena techniczna:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z PN-EN ISO 21003	
Właściwości mechaniczne	Projektowa wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z PN-EN ISO 21003 klasa 2-5/10 bar	
Właściwości fizyczne	Trwałość termiczna zgodna z PN-EN ISO 21003 klasa 2 – $T_{rob}=70\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ klasa 4 – $T_{rob}=60\text{ °C} / T_{max}=70\text{ °C}$ klasa 5 – $T_{rob}=80\text{ °C} / T_{max}=90\text{ °C}$	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 21003	
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 21003 dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH HK/W/0431/01/2013 PCA akredytacja Nr AB 509

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

W imieniu producenta podpisał:

COMISA S.p.A.
Via Nazario Sauro, 21 - 00186 Roma
25035 PISOONE (PS) - Tel. 0304.83681
Codice Fiscale: 00839970175
Partita IVA: 00581140985

M. SIKO / S. SINTI PISOONE, 15/10/2017
(miejsce i data wydania) (podpis)