

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr: PLP/01/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**System zaprasowywany COMISA PRESS SYSTEM (PE-RT/AI/PE-MD)**
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/AI/PE-MD) do złączy zaprasowywanych, a także złączy 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 B-BK-60210-0275/21 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./Technical Department



Pisogne, 20/09/2021  
(miejsce i data wydania) (podpis)