

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPL 2/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zawory grzejnikowe powrotne Comap.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Seria: 2428, 2429.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego.
Odcięcie grzejników oraz równoważenie obiegów grzejnikowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**COMAP Group, 16 avenue Paul Santy - BP 8211, 69 355 Lyon CEDEX 08, Francja.
COMAP Industries, ZA Abbeville Est, Route de Doullens, 80100 Abbeville, Francja.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
COMAP Polska Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa, Polska.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Polska Norma wyrobu: **PN-M-75002:2016-10**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji : **Instytut Energetyki, Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu nr akredytacji: PCA AB 143, sprawozdanie z badań nr: 39.4/17/LA.**
7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **nie dotyczy.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Wymagania spełnione wg PN-M-75002:2016-10 p. 6.2.2	
Powłoka ochronna	Wymaganie spełnione wg PN-M-75002:2016-10 p. 6.2.3	
Działanie (otwieranie, zamykanie)	Wymaganie spełnione wg PN-M-75002:2016-10 p. 6.2.4	
Szczelność hydrauliczna	Wymagania spełnione wg PN-M-75002:2016-10 p. 6.2.5	
Wytrzymałość hydrauliczna	Wymagania spełnione wg PN-M-75002:2016-10 p. 6.2.7	
Przepustowość	Wymagania spełnione wg PN-M-75002:2016-10 p. 6.2.8	
Maksymalna temperatura pracy	110°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	

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 :

Warszawa. 13.04.2018
(miejsce i data wydania)

Artur Grabowski
Product Marketing Manager
(imię i nazwisko oraz stanowisko)


(podpis)