

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPL 12/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zawory termostacyjne Comap.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Typ: D804, 808, 809, R808, R809, R807, R806, R804, R809E, R808E, R858, R859, R857, R854, R855, R859E, R858E, R854E, R855E, R810, R868 (AutoSar K), R869 (AutoSar P).
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego. Regulacja instalacji centralnego ogrzewania grzejnikowego oraz regulacja temperatury w pomieszczeniu.
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:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 215:2005**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji : **WSP Lab akredytowana przez DAkkS nr D-PL-11156-01-00.**
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
Wytrzymałość zadajnika na skręcanie.	Zgodna z PN-EN 215:2004 pkt.6.3.5	
Wytrzymałość zadajnika na zginanie	Zgodna z PN-EN 215:2004 pkt.6.3.6	
Charakterystyki zaworów termostacyjnych	Wyznaczono zgodnie z PN-EN 215:2004 pkt 6.2	
Wpływ temperatury wody	Wyznaczono zgodnie z PN-EN 215:2004 pkt 6.4.1.12	
Czas zamknięcia	Wyznaczono zgodnie z PN-EN 215:2004 pkt 6.4.1.13	
Maksymalna temperatura pracy	110°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	10bar	

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. 03.07.2017
(miejsce i data wydania)

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

Grabowski

(podpis)