

Declaration of Conformity

Nr 38/2023

Hereby, above named, declares that this product :

Microprocessor filter cleaning controller

SOP08PV16

is in compliance with the following standards:

PN-EN 61131-1:2004E - Programmable controllers. Part 1: General provisions.

Safety:

PN-EN 61010-1:2011E - Electrical safety requirements
measuring instruments, automation
and laboratory equipment.
Part 1: General requirements

PN-EN 60950-1:2007/A12:2011E - Information technology equipment -
Security - Part 1: Requirements
basic.

EMC:

PN-EN 61000-6-2:2008/Ap2:2009 - Requirements for resistance in an
industrial environment.

PN-EN 61000-6-4:2008/A1:08.2012 - Emissivity requirements in an
industrial environment.

and meets the low voltage directives (72/23 / EEC) with all the amendments
introduced by the recommendation (93/68 / EEC). And also directives 89/336 / EEC.

Based on an internal carried out measurements and production quality control
system was confirmed that the product fulfils requirements of directives and relevant
standards.

Kępa - December 05.2023

Deklaracja zgodności

Nr 38/2023

My wyżej wymienieni oświadczamy , że wyrób:

**Mikroprocesorowy sterownik tkaninowych filtrów pulsacyjnych
SOP08PV16**

do której odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z następującymi normami:

PN-EN 61131-1:2004E - Sterowniki programowalne. Część 1: Postanowienia ogólne.

Bezpieczeństwo:

PN-EN 61010-1:2011E - Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych
przyrządów pomiarowych, automatyki
i urządzeń laboratoryjnych.
Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 60950-1:2007/A12:2011E - Urządzenia techniki informatycznej –
Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania
podstawowe.

EMC:

PN-EN 61000-6-2:2008/Ap2:2009 - Wymagania dotyczące odporności w środo-
wisku przemysłowym.

PN-EN 61000-6-4:2008/A1:08.2012 - Wymagania dotyczące emisyjności w
środo-wisku przemysłowym.

oraz spełnia dyrektywy niskiego napięcia (72/23/EEC) wraz z poprawkami
wprowadzonymi zaleceniem (93/68/EEC) oraz dyrektywy 89/336/EEC.

Na podstawie wewnętrznie wykonanych pomiarów oraz kontroli jakości stwierdzono,
że wyrób spełnia wymagania dyrektyw oraz odpowiednich norm.

Kępa - 05 grudnia 2023