

Deklaracja zgodności Nr 33/02/2022

1. Producent wyrobu budowlanego: **Johnson Controls**
One Stanton Street, Marinette, WI 54143-2542, USA
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Ansul R-102 – system ppoż. do okapów kuchennych
(pełna nazwa i skrótna)
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
System ppoż. do okapów kuchennych Ansul R-102. Jest to system przeznaczony specjalnie do działania w kuchniach restauracyjnych, jego działanie oparte jest o mokry chemiczny środek gaśniczy wyzwalany poprzez zbiorniki z gazem. Gaszenie odbywa się przez dysze zlokalizowane nad urządzeniami gastronomicznymi. System musi być zgodny z wytycznymi zawartymi w instrukcji: R-102 Restaurant Fire Suppression System, design, installation, recharge, and maintenance manual.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
4. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 16282-7 (Wyposażenie kuchni przemysłowych, część 7: Instalacja i wykorzystanie stałych urządzeń gaśniczych)
Dyrektywa 97/23/WE (Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych)
Dyrektywa 89/686/EWG (Dyrektywa środków ochrony indywidualnej PPE)
Norma NFPA 17A (Norma USA dla mokrych chemicznych systemów gaśniczych)
(numer i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
5. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:
Zgodnie z danymi zawartymi w instrukcji: R-102 Restaurant Fire Suppression System, design, installation, recharge, and maintenance manual.
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Sady, 01.02.2022
(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu

Witold Leven

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)