

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3931/2020

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi
typu Wilo Control SCe FIRE– Sterowanie zespołami pomp COR-FFS

produkowany przez:

Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola

w zakładzie produkcyjnym:

Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola

spełnia wymagania:

pkt. 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących
zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz
mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania
(Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5527/2020 z dnia 10.03.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1532/BA/19 z dnia 12.07.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

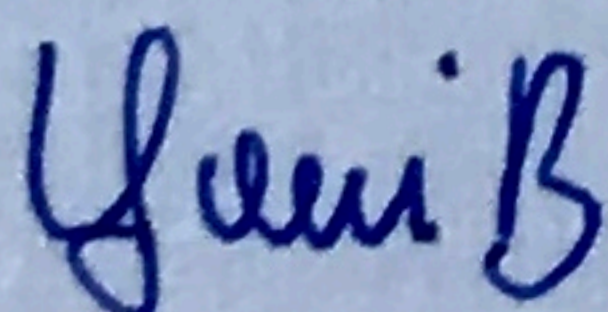
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 3931/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 19.03.2020 r.

do 23.02.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 marca 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3931/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

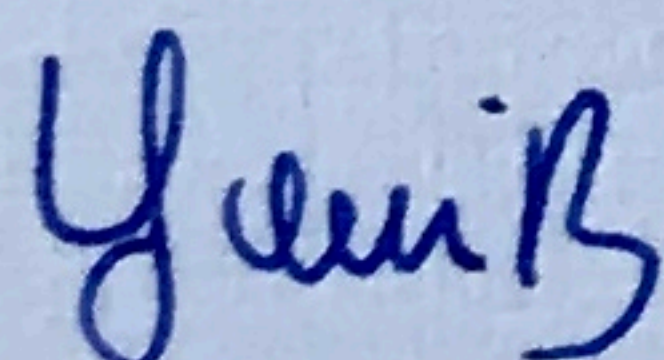
Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu Wilo Control SCe FIRE –
Sterowanie zespołami pomp COR-FFS

Typ:	Wilo – Control SCe FIRE	
Zakres temperatury pracy:	-5 °C ÷ +40 °C	
Stopień ochrony obudowy:	IP 54	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	SmartControl Fire 4x 49,0A E	760 x 760 x 210 mm
	SmartControl Fire 4x 37,5A E	760 x 760 x 210 mm
	SmartControl Fire 4x 32A E	760 x 760 x 210 mm
	SmartControl Fire 4x 24A E	600 x 600 x 210 mm
	SmartControl Fire 4x 16A E	600 x 400 x 210 mm
	SmartControl Fire 4x 13A E	600 x 400 x 210 mm
	SmartControl Fire 4x 10A E	600 x 400 x 210 mm
Napięcie zasilania centrali:	3x400 V AC	
Napięcie robocze:	24 V DC; 230 V AC	
Maksymalny pobór prądu:	49 A ÷ 196 A (w zależności od liczby obsługiwanych pomp)	
Liczba obsługiwanych pomp:	1÷4	
Typ obsługiwanej pompy:	Helix VF 604, 606, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 618, 620, 621, 623, 625, 627, 1002, 1004, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1015, 1019, 1603, 1604, 1605, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1616, 2205, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2213, 2214, 2215	

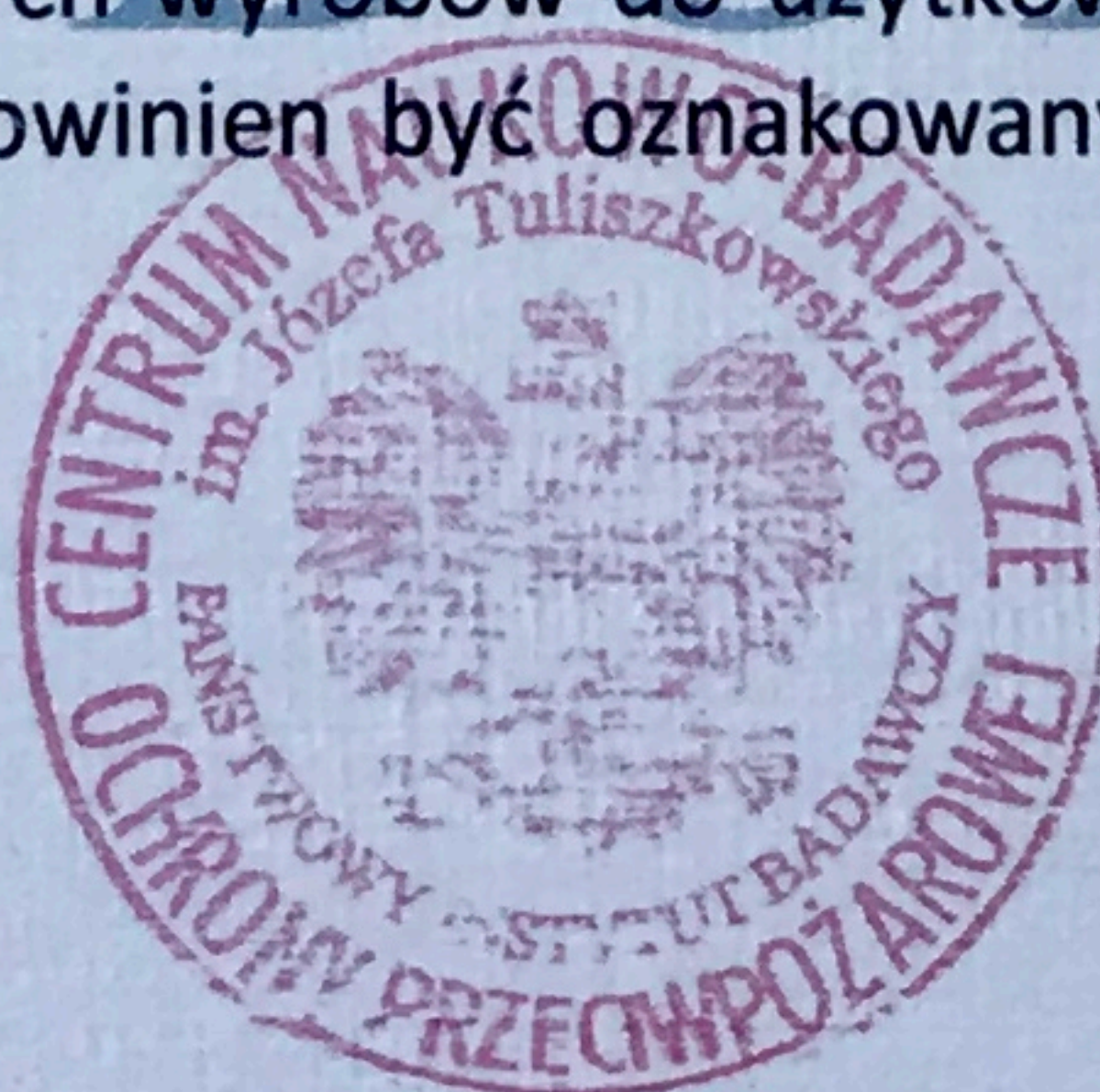
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 marca 2020 r.

Strona 2/2