



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4139/2020

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - 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 SC-FIRE w odmianach SC-FIRE Electric, SC-FIRE Jockey, SC-FIRE Diesel – sterowanie zespołem pomp pożarowych typu SIFire EN

produkowany przez:

Wilo SE
Nortkirchenstrasse 100
44263 Dortmund, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Wilo Systems Italia S.r.l.
Viale Maestri del Lavoro 2A
70132 – Bari (BA), Republika Włoska

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 5879/2020 rok z dnia 26.10.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1296/BA/18 z dnia 15.07.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0207-1005 wydanie 1 z dnia 29 lipca 2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4139/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **28.10.2020 r.**

do **28.07.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 28 października 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4139/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu SC-FIRE w odmianach SC-FIRE Electric, SC-FIRE Jockey, SC-FIRE Diesel – sterowanie zespołem pomp pożarowych typu SiFire EN

Typ:	SC-FIRE		
Odmiany:	SC-FIRE Electric	SC-FIRE Jockey	SC-FIRE Diesel
Zakres temperatury pracy:	-5 °C ÷ +40 °C		
Stopień ochrony obudowy:	IP 54		
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	---		
Napięcie zasilania centrali:	3x400 V AC		230 V AC
Napięcie robocze:	230 V AC; 24 V DC	24 V DC	12V DC; 24 V DC
Maksymalny pobór prądu	---		
Liczba obsługiwanych pomp	2		
Typy obsługiwanych pomp	SiFire-EN-40/250-198-11, SiFire-EN-40/250-205-15, SiFire-EN-40/250-219-15, SiFire-EN-40/250-230-18.5, SiFire-EN-40/250-235-18.5, SiFire-EN-40/250-248-22, SiFire-EN-50/160-150-7.5, SiFire-EN-50/160-154-7.5, SiFire-EN-50/160-170-11, SiFire-EN-50/200-175-11, SiFire-EN-50/200-185-15, SiFire-EN-50/200-195-15, SiFire-EN-50/200-204-18.5, SiFire-EN-50/200-208-18.5, SiFire-EN-50/200-215-22E, SiFire-EN-50/250-230-22E, SiFire-EN-50/250-243-30E, SiFire-EN-50/250-257-30E, SiFire-EN-65/200-185-18.5, SiFire-EN-65/200-197-22, SiFire-EN-65/200-209-30, SiFire-EN-65/200-214-30, SiFire-EN-65/250-223-30, SiFire-EN-65/250-240-37, SiFire-EN-65/250-252-45, SiFire-EN-55/250-259-55, SiFire-EN-55/315-292-75, SiFire-EN-80/200-192R-30, SiFire-EN-80/200-203-37, SiFire-EN-80/200-215.5-45, SiFire-EN-80/250-235-55, SiFire-EN-80/250-243-75, SiFire-EN-80/250-253-75, SiFire-EN-80/250-266-90, SiFire-EN-80315-290-110, SiFire-EN-80/315-311-132, SiFire-EN-100/200-168R-22, SiFire-EN-100/200-183-30, SiFire-EN-100/200-194-37, SiFire-EN-100/200-205-45, SiFire-EN-100/200-219-55, SiFire-EN-100/250-233-55, SiFire-EN-100/250-247-75, SiFire-EN-100/250-256-90, SiFire-EN-100/250-269-110, SiFire-EN-100/315-272-132, SiFire-EN-100/315-294-160, SiFire-EN-125/250-224-90, SiFire-EN-125/250-237-110, SiFire-EN-125/250-251-132, SiFire-EN-125/250-267-160, SiFire-EN-125/315-290-160, SiFire-EN-150/315-273-200, SiFire-EN-150/315-279-250, SiFire-EN-150/315-291-250		

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: 28 października 2020 r.