



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4089/2020**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
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 – Urządzenie sterujące pompami pożarowymi Wilo SPT w odmianach SPT Basic, SPT BMS, SPT BMS-SZR**

produkowany przez: **Wilo Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Jedności 5**  
**05-506 Lesznowola**

w zakładach produkcyjnych: **Jaersch u. Walter GmbH**  
**Rheinhorststraße 16-18**  
**67071 Ludwigshafen am Rhein, Republika Federalna Niemiec**

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; zm.: Dz. U z 2010 r. Nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5514/2020 z dnia 28.02.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1692/BA/19 z dnia 30.07.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0168-1005 wydanie 1 z dnia 04.12.2019 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4089/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa: **od 21.09.2020 r.** do **03.12.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 września 2020 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 4089/2020**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –  
Urządzenie sterujące pompami pożarowymi Wilo SPT w odmianach SPT Basic, SPT BMS, SPT BMS-SZR**

Typ:	SPT Basic	SPT BMS	SPT BMS-SZR
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C		
Stopień ochrony obudowy:	IP 54		
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	600x600x210 [mm] (moc 11-18,5 kW) 600x800x210 [mm] (moc 19-37 kW; 38-55 kW) 800x1000x300 [mm] (moc 56-75 kW; 76-90 kW; 91-110 kW; 111-132 kW) 1000x1200x300 [mm] (moc 133-160 kW) 1000x1800x400 [mm] (moc 161-200 kW; 201-250 kW)	600x800x210 [mm] (moc 11-18,5 kW; 19-37 kW; 38-55 kW) 800x1000x300 [mm] (moc 56-75 kW; 76-90 kW; 91-110 kW; 111-132 kW) 1000x1200x300 [mm] (moc 133-160 kW) 1000x1800x400 [mm] (moc 161-200 kW; 201-250 kW)	2 x 600x800x210 [mm] (moc 11-18,5 kW; 19-37 kW; 38-55 kW) 2 x 800x1000x300 [mm] (moc 56-75 kW; 76-90 kW; 91-110 kW; 111-132 kW) 2 x 1000x1200x300 [mm] (moc 133-160 kW) 2 x 1000x1800x400 [mm] (moc 161-200 kW; 201-250 kW)
Napięcie zasilania centrali:	3 x 400/230 V AC		
Napięcie robocze:	24 V DC; 230 V AC		
Maksymalny pobór prądu:	11-39 A (moc 11-18,5 kW); 40-75 A (moc 19-37 kW); 76-106 (moc 38-55 kW); 107-150 (moc 56-75kW); 151-180 (moc 76-90 kW); 181-223 (moc 91-110 kW); 224-280 (moc 111-132 kW); 281-335 (moc 133-160 kW); 336-415 (moc 161-200 kW); 416-505 (moc 201-250 kW);		
Liczba obsługiwanych pomp:	---		
Typ obsługiwanej pompy:	---		

**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; zm.: Dz. U z 2010 r. Nr 85, poz. 553 oraz 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: 21 września 2020 r.