



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer deklaracji: WILO/IT/B/1/2020

**Nazwa wyrobu  
budowlanego:**  
**Oznaczenie typu  
wyrobu budowlanego:**

Zespół Pomp Pożarowych  
**Sifire EN**

**Producent:**

**wilo**  
Wilo SE  
Nortkirchenstraße 100  
44263 Dortmund, Niemcy

**Zakład Produkcyjny:**

**wilo**  
Wilo Systems Italia S.r.l.  
Viale Maestri del Lavoro 2A  
70132 Bari (BA), Włochy



Do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zastosowano **Krajowy System Oceny 1**.

### Zamierzone zastosowanie:

Podnoszenie ciśnienia wody w stałych urządzeniach gaśniczych tryskaczowych zgodnych z PN-EN 12845:2015, instalacjach mgłowych, zraszaczowych oraz wodociągowych przeciwpożarowych oraz innych o porównywalnym poziomie wymagań.

*Instalacje lub sieci wodociągowe przeciwpożarowe w rozumieniu odpowiednio rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów Dz.U 2010 nr 109 poz. 719 oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.*

### Krajowa Specyfikacja Techniczna

**Krajowa Ocena Techniczna:** CNBOP-PIB-KOT-2020/0207-1005 wydanie 1

**Krajowa Jednostka Oceny  
Technicznej:  
Akredytowana Jednostka  
Certyfikująca:**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony  
Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy  
im. Józefa Tuliszowskiego. ul. Nadwiślańska 213  
05-420 Józefów



CNBOP-PIB  
AC063  
063-UWB-0290

**Numer akredytacji:  
Numer Certyfikatu:**

### Oświadczenie producenta

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

### DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Napięcie zasilania	230 V AC – 3x400 V AC	W zależności od odmiany zespołu
Stopień ochrony obudowy centrali sterującej	IP54	
Nominalna prędkość obrotowa pompy	2900 obr/min	W zależności od odmiany zespołu
Wielkość króćca tłoczego	DN 65 – DN 250	W zależności od odmiany zespołu

W imieniu producenta podpisał:

Lesznowola, dnia 18/11/2020r.

(miejsce i data wystawienia)

**M. Loiacono**

Plant manager Wilo Plant Bari

WILO SYSTEMS ITALIA S.r.l.  
Socio Unico  
Viale Maestri del Lavoro 2A  
70132 Bari – Italy

T: +39 080.5793956  
F: +39 080.2229925  
website: [www.wilo.com](http://www.wilo.com)  
Email: [info@wilo-systems.it](mailto:info@wilo-systems.it)

Cod. Fisc./P.IVA 04660090723  
Reg. Trib. Bari nr. 32544 Elenco 211/95  
CCIAA Bari 328321

DEUTSCHE BANK – sede BARI  
ABI: 03104 – CAB: 04001  
IBAN: IT06K031040400100000821235  
SWIFT: DEUTITM1161