



20

## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer deklaracji: WILO/IT/B/2/2021

Nazwa wyrobu  
budowlanego: Zespół Pomp Pożarowych  
Oznaczenie typu  
wyrobu budowlanego: Sifire EN

Producent: **wilo**  
Wilo SE Wilopark 1,  
44263 Dortmund, Niemcy

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

Upoważniony  
przedstawiciel: **wilo**  
WILO Polska SP z o. o.  
ul. Jedności 5  
05-506 Lesznowola, Poland



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 2

Krajowa Jednostka Oceny  
Technicznej:  
Akredytowana Jednostka  
Certyfikująca: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony  
Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy  
im. Józefa Tuliszковского. ul. Nadwiślańska 213  
05-420 Józefów



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 tłocznego	DN 65 – DN 250	W zależności od odmiany zespołu

W imieniu producenta podpisał:

Bari, 15/09/2021  
(miejsce i data wystawienia)

Michele Liciacono

Plant Manager Wilo Plant Bari  
(Podpis)