

**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr HON/038/19**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Siłownik**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **VMM, VRM, M6061, M7061**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do sterowania zaworami mieszającymi i przepustnicami w wodnych instalacjach centralnego ogrzewania i wody pitnej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Siedziba Producenta: Honeywell Products and Solutions Sarl
1180 Rolle LaPieve 16, Szwajcaria
Miejsce produkcji wyrobu: Węgry
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 60335-1:2012- Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego- Bezpieczeństwo użytkownika- Część 1: Wymagania ogólne**
- 7b. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 61000-6-1:-2008-Kompatybilność elektromagnetyczna-część 6-1: Normy ogólne-odporność w środowiskach: mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłownionych**
- 7c. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 61000-6-3:-2008-Kompatybilność elektromagnetyczna-część 6-3: Normy ogólne-odporność w środowiskach: mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłownionych**
- 7d. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 61000-6-2:-2008-Kompatybilność elektromagnetyczna-część 6-2: Normy ogólne-odporność w środowiskach: mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłownionych**
- 7e. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 61000-6-4:-2008-Kompatybilność elektromagnetyczna-część 6-4: Normy ogólne-odporność w środowiskach przemysłowych**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zasilanie	230 Vac; 24 Vac; 50 Hz zależnie od modelu	-
Sygnal sterujący	sygnal 3 punktowy; 0/2..10V zależnie od modelu	-
Pobór mocy/IP	3,5 VA/ IP54	IP zgodnie z EN 60529
Kąt obrotu	90°	-
Temperatura otoczenia pracy	0-60°C	-
Temperatura wody na zaworze	2-130°C	-
Wilgotność względna	Bez kondensacji	-

* Ocena zgodności przeprowadzona wg Dz. U. Nr 198 Poz. 2041 Rozdział 2 § 4. wg systemu oceny zgodności 4.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Marek Wnuk
Starszy Specjalista
Technicznego Wsparcia Sprzedaży

Warszawa, dn. 15.01.2019

Ademco Sp z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa
NIP: 527-282-55-91
REGON: 368630629