

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE DZ/KEL/502/2019

1. Producent wyrobu:

SBS Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź

2. Nazwa wyrobu:

Pompy obiegowe do instalacji c.o. sterowane elektronicznie:
KELLER green PRO 25-4-180, KELLER green PRO 25-6-180, KELLER green PRO 25-6-130

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: produkty przeznaczone do transportu czynnika grzewczego w instalacji centralnego ogrzewania, przy parametrach roboczych:

- maksymalna temperatura robocza: 110°C
- maksymalne ciśnienie robocze: 1MPa (10 bar)
- przyłącze 1½"
- klasa ochrony elektrycznej IP42
- wysokość podnoszenia: 4m (KELLER green PRO 25-4-180), 6m (KELLER green PRO 25-6-180, KELLER green PRO 25-6-130)

4. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:

spełniają wymogi Europejskich Dyrektyw :

1. Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) 2014/35/WE
2. Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/WE
3. Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
4. Dyrektywa energetyczna ErP 2009/125/WE

oraz odpowiadającym wymienionym dyrektywom norm zharmonizowanych :

- PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego-Bezpieczeństwo użytkownika , Część 1 : Wymagania ogólne
- PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-51 : Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
- PN EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka.
- PN-EN 55014-1:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna . Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku i podobnych narzędzi
- Pn EN 55014-2:2015 Kompatybilność elektromagnetyczna-Wymagania dot. Przyrządów powszechnego użytku Część 2-Norma grupy wyrobów
- PN-EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna(EMC). Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- PN-EN 61000-3-3:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-3: Poziomy dopuszczalne . Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia , powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
- PN EN16297-1:2012 Pompy wirowe-Pompy obiegowe bezdławnicowe. Część 1:Wymagania ogólne oraz procedury badań I obliczania EEI
- PN-EN 16297-2:2012 Pompy wirowe-Pompy obiegowe bezdławnicowe. Część 2:obliczanie EEI dla wolnostojących pomp obiegowych
- PN-EN 16297-3:2012 Pompy wirowe-Pompy obiegowe bezdławnicowe. Część 3: obliczanie EEI dla pomp obiegowych wbudowanych w urządzenia

Oceny zgodności wyrobu z w/w Dyrektywami Europejskimi dokonały jednostki notyfikowane :

ISET S.r.l, numer notyfikacji 0865. Certificate No I/ISETC.000520181206

TUV SUD Product Service GmbH, numer notyfikacji 0036, Certificate No D6 101057 0025 Rev.00

TUV SUD Product Service GmbH, numer notyfikacji 0036, Certificate No D6 101057 0026 Rev.00

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.
Niniejszy dokument jest podstawą do oznakowania wyrobów oznaczeniem CE.

CE 19

Łódź, dnia 27.05.2019 r.

Podpis


SBS Sp. z o.o.
Grzegorz Zuchmański
Z-ca Dyrektora

14 SBS Sp. z o.o.
ul. Aleksandrowska 67/93
91-205 Łódź
tel. 42/ 663-54-00, fax. 42/ 663-54-02
NIP 725-18-26-959, REGON 472950776