

Deklaracja zgodności Nr 32/02/2022

1. Producent wyrobu budowlanego: **Leven Group Sp. z o.o, Sady, ul. Logistyczna 23, 62-080 Tarnowo Podgórne**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
System do obniżenia kosztów zużycia energii elektrycznej KES
(pełna nazwa i skrótowa)
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
SYSTEM KES - KITCHEN ENERGY SAVER - ogranicza moc szczytową jaką pobierają urządzenia gastronomiczne zainstalowane w kuchni. System ten równocześnie nie dopuszcza do przekroczenia ustalonego poziomu mocy szczytowej pobieranej przez zainstalowane urządzenia. Zasada działania systemu KES polega na samodzielnym monitoringu urządzeń, wśród których system rozpoznaje te, które w danym momencie mają niewielkie lub zerowe zapotrzebowanie na moc i przydziela ją tym, które potrzebują energii natychmiast. Odbywa się to bez wpływu na ich pracę. Jednostka centralna stale monitoruje stan wszystkich urządzeń podłączonych do systemu, a dostępna energia jest bezpiecznie dawkowana w zależności od aktualnych potrzeb urządzenia. Dlatego system ten jest nazywany systemem efektywnego zarządzania energią elektryczną.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
4. Specyfikacja techniczna:
EN-55022:1994
EN-50082-2:1995
EN-61000-6-2
EN-61000-6-4
ENV-50140:1993
EN-61000-4-4:1995
ENV-50141:1993
(numer i rok ustanowienia Normy lub numer i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
5. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:
Zgodnie z danymi zawartymi w Broszurze:
KES - Inteligentny system zarządzania i sterowania energią w profesjonalnych kuchniach
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Sady, 01.02.2022
(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu

Witold Leven

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)