

Deklaracja zgodności Nr 34/02/2022

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:
Okap kuchenny wyciągowy Power Hood typ JLS-UV. Wyposażony w filtry tłuszczowe, typu UV-TurboSwing, usytuowane na wyciągu powietrza z okapu.
(pełna nazwa i skrótowa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
Kod wg nomenklatury scalonej CN 8414 60 00
Kod wg nomenklatury scalonej CN 8414 80
Kod wg nomenklatury scalonej CN 8414
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
Okapy kuchenne JEVEN, stosowane są w instalacjach wentylacji nawiewno-wyciągowej wszelkiego rodzaju kuchni, np.: kuchniach małych średnich i dużych restauracji, kuchniach restauracji hotelowych, kawiarni i pubów, kuchniach kasyn i stolówek wojskowych, kuchniach aneksów restauracyjnych centrów handlowych i marketach, kuchniach szpitali i klinik, kuchniach obiektów cateringowych, kuchniach obiektów sportowych oraz zakładach przemysłowych branży spożywczej i mięsnej których technologie wymagają stosowania filtrów tłuszczowych.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 60335-2-99:2004 – (Bezpieczeństwo użytkowania okapów dla zakładów zbiorowego żywienia)
PN-EN 60335-2-31:2015-02 – (Bezpieczeństwo użytkowania dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów kuchennych)
PN-EN ISO 12100:2012 – (Bezpieczeństwo maszyn - ogólne zasady projektowania - ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka)
PN-EN 12354-5:2009 – (Akustyka budowlana poziomy hałasu pochodzące od wyposażenia technicznego)
PN-EN 60704-2-13:2011 – (Procedura badania hałasu wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych)
PN-EN 61591:2002/A2:2011 – (Domowe okapy nadkuchenne i inne wyciągi oparów kuchennych -- Metody badań cech funkcjonalnych)
PN-EN 60335-1:2012 – (Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - bezpieczeństwo użytkowania)
PN-EN 61591:2002/A1:2006 – (Domowe okapy nadkuchenne - metody badań cech funkcjonalnych)
(numer i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:
Zgodnie z danymi zawartymi w Broszurze:
Wysokoefektywny system odciążu miejscowego Power Hood JLS
(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)

Leven Group Sp. z o.o.
Przewodniczący Zarządu
Witold Leven
Przewodniczący Zarządu
Witold Leven

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)