

Deklaracja zgodności Nr 3/03/2025

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 wyciągowo-nawiewny z systemem wiązek Stream Shield typ One-S-Turbo.
Wyposażony w filtry tłuszczowe, typu TurboSwing, usytuowane na wyciągu powietrza z okapu. Wbudowane oświetlenie wewnętrzne.
(pełna nazwa i rodzaj)
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 stołówek 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 poziom hałasu pochodzącego od wyposażenia technicznego budynków)
PN-EN 60704-2-13:2011 – (Procedura badania hałasu wymaganego 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 nazwy jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:
Zgodnie z danymi zawartymi w Katalogu: Nowa seria okapów kuchennych One
(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, 01.03.2025
(miejsce i data wystawienia deklaracji)

Prezes Zarządu

Witold Leven
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)