

Deklaracja zgodności Nr 26/02/2022

1. Producent wyrobu budowlanego: **SMOKI S.r.l.**
Via Cella Raibano 16/C 47843 Misano Adratice Włochy
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Wentylator Smoki AT
(pełna nazwa i skrótowa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
Kod wg nomenklatury scalonej CN 8414
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
Wentylator Smoki AT. Wysokotemperaturowe (do 300 °C) wentylatory do filtrów Smoki wykonane są ze stali nierdzewnej AISI316. Wentylatory przeznaczone są do wspomaganie naturalnego ciągu kominowego. Silnik elektryczny klasy H posiada dodatkowe chłodzenie na osi pomiędzy silnikiem, a łopatkami wentylatora w celu zapobiegania przenoszenia ciepła pomiędzy wentylatorem a silnikiem. Wentylatory Smoki można używać do pieców opalanych węglem, kominków, grilli oraz do innych zastosowań. Wentylatory Smoki AT przeznaczone są wyłącznie do współpracy z filtrem Smoki Junior
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN ISO 12100:2012 (Bezpieczeństwo maszyn)
PN-EN ISO 11202:2012 (Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia)
PN-EN 60335-1:2012 (Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika)
PN-EN 60335-2-99:2012 (Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -Bezpieczeństwo użytkownika)
PN-EN 61000-6-3:2008 (Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC))
PN-EN 61000-6-1:2008 (Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC))
(numer i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:
Zgodnie z danymi zawartymi w Broszurze:
WENTYLATORY SMOKI
(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)