

Producent

TROX GmbH
Heinrich-Trox-Platz
47504 Neukirchen-Vluyn,
Niemcy

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej, upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej

Jan Heymann, TROX GmbH

Opis produktu

Produkt / Typ produktu
Funkcja

Systemy wentylacji zdecentralizowanej
FSL-V-ZAB/SEK; SCHOOLAIR-V / -V-1800 / -V-HE / -V-HV
Urządzenia do montażu pionowego z regulacją FSL Control II
Jednostki wentylacji zdecentralizowanej stosowane są do utrzymywania komfortowej temperatury i przewietrzania pomieszczeń takich jak biura, sale konferencyjne, klasy w szkołach.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi określonymi w Dyrektywach EC/EU:

2006/42/EC	Dyrektywa 2006/42/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/EC (przekształcenie) (1)
2014/30/EU	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)
2014/35/EU	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 349:1993+A1	Bezpieczeństwo maszyn - Minimalne odstępy zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka
EN 1037:1995+A1	- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu
EN 60204-1:2006/A1	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:2005)
EN 547-2:1996+A1	Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego - Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp
EN 1005-3:2002+A1	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn
EN ISO 13857:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2008)
EN 547-3:1996+A1	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne
EN 1005-2:2003+A1	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części
EN 1005-1:2001+A1	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje
EN ISO 13732-1:2008	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące (ISO 13732-1:2008)
EN ISO 12100:2010-11	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka (ISO 12100:2010)