

[Do tłumaczenia przedłożono dokument sporządzony na papierze firmowym. W tle symbol oznaczenia CE]

[Strona 1 z 2]

[logo]
UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ
SERTIFIKAVIMO CENTRAS“ (EGSC)
Kaukysos g. 18, LT – 11342 Wilno
Lietuvos Respublika

Certyfikat zgodności

17 kwietnia 2023 r.

Nr CE801.B23001

Posiadacz: UAB "KOMFOVENT",
Lentvario street 146. LT-25132 Wilno, Litwa.

Niniejszy certyfikat zgodności oświadcza, że produkt
centrala do uzdatniania powietrza

typ (model)
DOMEK.T - X-X-X-X-X-X-X-X
(oznaczenia modeli znajdują się na stronie 2)

wyprodukowany przez
UAB „KOMFOVENT”,
Lentvario street 146, LT-25132 Wilno, Litwa

spełnia zasadnicze wymagania Dyrektywy niskonapięciowej (Dyrektywa 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia).

Niniejszy certyfikat zgodności opiera się na ocenie próbki wyżej wymienionych produktów i dokumentacji zgodnie z wymaganiami LST EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021 (EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A 15:2021).
Raport EGSC nr CE-001-23 z dnia 17.04.2023 r.

Niniejszy certyfikat zgodności stanowi podstawę deklaracji zgodności UE i oznakowania CE zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE. Należy przestrzegać innych właściwych dyrektyw.

Niniejszy certyfikat zgodności nie zezwala na używanie znaku zgodności EGSC.

Dyrektor ds. certyfikacji

V. Keršys

[odcisk pieczęci w języku trzecim]
[nieczytelny podpis]



[Strona 2 z 2].

[logo]
UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ
SERTIFIKAVIMO CENTRAS“ (EGSC)
Kaukysos g. 18, LT – 11342 Wilno
Lietuvos Respublika

2 strona Certyfikatu zgodności Nr CE801.B23001 z dnia 17.04.2023 r.

seria DOMEKT

DOMEKT – X-X-X-X-X-X-X-X-X

[znaki graficzne]

Dodatkowe wyposażenie
Charakterystyka wymiennika ciepła: L/A; L/AZ; ER
Sterowanie: C4; C4.1; C6; C6.1; C6.2; C6M; C8
Klasa filtra powietrza nawiewanego/wywiewanego: M5; F7
Strona kontrolna: L1; R1; R2; L2
Podłączenie kanału: H – poziome, V – pionowe, F – sufitowe
Rozmiar jednostki: 150 ÷ 1000
Typ wymiennika ciepła: R – obrotowy; S – agregat
napowietrzający, CF – przeciwprądowy

Dyrektor ds. certyfikacji

V. Keršys

[odcisk pieczęci w języku trzecim]
[nieczytelny podpis]

Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr TP/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Nr rep.: 2085/2023

Data: 15.06.2023

