



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17065
CP-002



ZAVOD ZA
GRADBENIŠTVO
SLOVENIJE

SLOVENIAN
NATIONAL BUILDING
AND CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12
1000 Ljubljana
Slovenija

info@zag.si
www.zag.si

Notified certification body
NB 1404

Certificate of constancy of performance

1404 – CPR – 2166

Tulkojums.

Veiktspējas noturības setifikāts.

1404-CPR-2166

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 no 2011.gada 9.marta (Būvniecības Produktu regula vai CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvniecības produktu:

Darbinams dūmu un siltuma nosūces ventilators

Jumta ventilators ODT-SVK2

Nominalie izmēri 400-1000mm

Uguns izturība (temperatūras klase) F600 60.

pieejami tirgū ar nosaukumu vai uzņēmuma nosaukumu vai ražotāja tirdzniecības zīmi:

KLIMA CELJE d.d.,

Delavska ulica 5, 3000 Celje, Slovenija

Un ražoti rūpnīcā

KLIMA CELJE d.d.,

Delavska ulica 5, 3000 Celje, Slovenija

Šis sertifikāts apliecina, ka visi noteikumi, kas attiecas uz ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudi, kas aprakstīti ZA pielikumā standartā

EN 12101-3:2015

saskaņā ar sistēmu 1 attiecībā uz šajā sertifikātā norādītajām veiktspējām tiek piemēroti, un ka ražotāja veiktā rūpnīcas ražošanas kontrole tiek novērtēta, lai nodrošinātu būvizstrādājuma veiktspējas noturību.

Šis sertifikāts pirmo reizi tika izsniegts 21. 8.2013 un ir spēkā līdz 10.3.2025, kāmer nav būtiski mainīts saskaņotais standarts, būvizstrādājums, veiktspējas noturības vai ražošanas apstākļu novērtēšanas un verifikācijas procedūras ražošanas uzņēmumā vai paziņotā produkta sertifikācijas iestāde groza vai anulē sertifikātu.

Ljubljana, 10. 3.2020

Tulkojums.

Veiktspējas noturības sertifikāta Nr. 1404-CPR-2166 1.pielikums

Ražotajs

KLIMA CELJE d.d.,

Delavska ulica 5, 3000 Celje, Slovenija

Tehniska specifikācija EN 12101-3:2015

Sertifikāta darbības joma- Darbinams dūmu un siltuma nosūces ventilators

Jumta ventilators ODT-SVK2

Kategorija	Apraksts
Ugunsizturība (temperatūras klase) EN 13501-4 - 2016	F600-60 Iekļauti arī F400-120,F400-90,F300-120,F200-120
Ugunsizturība (temperatūras klase) papildus informatīvis klasi saskaņā ar EN 12101-3 -2015, pielikums F	Ff600-120,Ff300-120
Nominālie izmēri	400-1000mm
Reakcijas aizkaveand izturība(vejš/sniegs slodze)	SL 0
Darbības uzticamība un izturība (darbības kategorija/motora klase)	Divi mērķi F,80K
Efektivitāte dūmu/karsto gāse nosūces	+/-10%
Pielitošanas nozāre	Dūmu un karsto gazu nosūce ugunsgrēka gadījumā. Divmērķu ventilators-ventilācijai pie normaliem apstākļiem un dūmu un karsto gāzu nosūcei ugunsgrēka gadījumā. Uzstādīšana arpus ugunsgrēka zonas/ dūmu rezervuāriem. Ventilatora piedziņai jābūt arpus gāzes plūsmas/ dūmu rezervuāriem, atļaujot dzesēt EM.
Piederumi	Mehaniskie-atpakaļ gaitas vārsts ODT-SL,pamats uzstādīšanai uz jumta ODT-PR, ODT-GZ-R,pamats slīpam jumtam ODT-PS/PSG, elastiskais savienojums ODT-EP. Elektriskie-frekvenču pārveidotājs

Ljubljana, 10.3.2020