

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No: ZOV SK ----

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: ZOV SK ----
2. Paredzētais izmantojums: Nodrošina decentralizētu ventilāciju ar siltuma atguves iespēju noslēgtai vai daļēji noslēgtai ēkai vai telpai
3. Ražotājs: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): Sistēma 3
6. Eiropas novērtējuma dokuments: EAD 220019-00-0401, Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-16/0712, Tehniskā novērtējuma iestāde: ETA-Danmark A/S, Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 1235, 0199<sup>1</sup>
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Svarīgākās īpašības	Veiktspēja	§	NB <sup>1</sup>				
Degamība	klase E	3.2	0402				
Jumtu ārējā ugunsizturība	NPA	3.2	-				
Ūdensnecaurļaidība	9A	3.3	-				
Plūsmas ātrums	<b>Plūsmas ātrums* [m<sup>3</sup>/h]</b>						
	<b>Pozīcija</b>	<b>Bez filtra</b>	<b>Filtra klase: G2</b>	<b>Filtra klase: G3</b>			
		m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h			
	<b>1</b>	13,5	12,0	11,0			
	<b>6</b>	24,0	21,5	20,0			
	<b>9</b>	33,5	30,0	27,5			
	<b>Telpas ventilētā zona** [m<sup>2</sup>]</b>						
	<b>1</b>	10,8	9,6	8,8			
	<b>6</b>	19,2	17,2	16,0			
	<b>9</b>	26,8	24,0	22,0			
* Vidējā vērtība; padeves un izplūdes gaisa plūsma (vēja spiediens: nulle)							
** Telpas augstums: 2,5 m; 0,5 gaisa apmaiņas reizes stundā							
Akustiskā jauda	<b>Pozīcija</b>	<b>Akustiskā jauda, vid. svērtā vērt. dB(A)</b>	<b>Skaņas spiediena korekcijas vērtība dB</b>	<b>Skaņas spiediens dB(A)</b>			
	<b>Q=4, S=2m</b>						
	<b>1</b>	31,4	11	20,4			
	<b>6</b>	42,0	11	24,5			
	<b>9</b>	49,1	11	25,6			
	<b>Q=2, S=1m</b>						
	<b>1</b>	31,4	8	23,4			
	<b>6</b>	42,0	8	27,5			
	<b>9</b>	49,1	8	28,6			
	Gaisā radītas skaņas izolācija	44 (-1;-4) dB	3.5	0199			
Kondensāts	apmierinoši	3.6	1235				
Siltuma atguves efektivitāte	76 %	3.6	1235				
Energijas patēriņš	<b>Bez filtra</b>		<b>Filtra klase: G2</b>		<b>Filtra klase: G3</b>		
	<b>Pozīcija<sup>2</sup></b>	<b>W</b>	<b>W/(m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>W</b>	<b>W/(m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>W</b>	<b>W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
	<b>1</b>	2	0,16	2	0,16	2	0,16
	<b>6</b>	4	0,12	4	0,14	4	0,18
	<b>9</b>	6	0,15	5	0,17	6	0,19

NPD: No Performance Determined - eksploatācijas īpašības nav noteiktas, passed: apmierinoši

<sup>1</sup> Paziņotā(-ās) iestāde(-es): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

<sup>2</sup> „Pozīcija” ir vadības pogas pozīcija uz ierīces paneļa, kas norāda plūsmas ātruma vērtību

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01



16

No: ZOV SK—

Nodrošina decentralizētu ventilāciju ar siltuma atgaves iespēju noslēgtai vai daļēji noslēgtai ēkai vai telpai

Eiropas novērtējuma dokuments:  
EAD 220019-00-0401

Svarīgākās īpašības	Veiktspēja	§	NB <sup>1</sup>	
Degamība	klase E	3.2	0402	
Jumtu ārējā ugunsizturība	NPA	3.2	-	
Ūdensnecaurlaidība	9A	3.3	-	
Plūsmas ātrums	<b>Plūsmas ātrums* [m<sup>3</sup>/h]</b>			
	<b>Pozīcija</b>	Bez filtra m <sup>3</sup> /h	Filtra klase: G2 m <sup>3</sup> /h	Filtra klase: G3 m <sup>3</sup> /h
	<b>1</b>	13,5	12,0	11,0
	<b>6</b>	24,0	21,5	20,0
	<b>9</b>	33,5	30,0	27,5
	<b>Telpas ventilētā zona** [m<sup>2</sup>]</b>			
	<b>1</b>	10,8	9,6	8,8
	<b>6</b>	19,2	17,2	16,0
	<b>9</b>	26,8	24,0	22,0
	* Vidējā vērtība; padeves un izplūdes gaisa plūsma (vēja spiediens: nulle) ** Telpas augstums: 2,5 m; 0,5 gaisa apmaiņas reizes stundā			
Akustiskā jauda	<b>Pozīcija</b>	<b>Akustiskā jauda, vid. svērtā vērt. dB(A)</b>	<b>Skaņas spiediena korekcijas vērtība dB</b>	<b>Skaņas spiediens dB(A)</b>
	<b>Q=4, S=2m</b>			
	<b>1</b>	31,4	11	20,4
	<b>6</b>	42,0	11	24,5
	<b>9</b>	49,1	11	25,6
	<b>Q=2, S=1m</b>			
	<b>1</b>	31,4	8	23,4
	<b>6</b>	42,0	8	27,5
	<b>9</b>	49,1	8	28,6
	Gaisā radītas skaņas izolācija	44 (-1;-4) dB	3.5	0199
Kondensāts	apmierinoši	3.6	1235	
Siltuma atgaves efektivitāte	76 %	3.6	1235	
Energijas patēriņš	<b>Energija</b>			
		Bez filtra	Filtra klase: G2	Filtra klase: G3
	<b>Pozīcija<sup>2</sup></b>	W W/(m <sup>3</sup> /h)	W W/(m <sup>3</sup> /h)	W W/(m <sup>3</sup> /h)
	<b>1</b>	2 0,16	2 0,16	2 0,16
	<b>6</b>	4 0,12	4 0,14	4 0,18
<b>9</b>	6 0,15	5 0,17	6 0,19	

NPD: No Performance Determined - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas, passed: apmierinoši

<sup>1</sup> Paziņotā(-ās) iestāde(-es): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/><sup>2</sup> „Pozīcija” ir vadības pogas pozīcija uz ierīces paneļa, kas norāda plūsmas ātruma vērtību