

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No: ZOV SK ----

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: ZOV SK ----
- Paredzētais izmantojums: Nodrošina decentralizētu ventilāciju ar siltuma atguves iespēju noslēgtai vai daļēji noslēgtai ēkai vai telpai
- Ražotājs: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): Sistēma 3
- 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, 0199¹
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

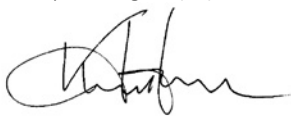
Svarīgākās īpašības	Veiktspēja	§	NB ¹				
Degamība	klase E	3.2	0402				
Jumtu ārējā ugunsizturība	NPA	3.2	-				
Ūdensnecaurlaidība	9A	3.3	-				
Plūsmas ātrums	Plūsmas ātrums* [m³/h]						
	Pozīcija	Bez filtra m ³ /h	Filtra klase: G2 m ³ /h	Filtra klase: G3 m ³ /h			
	1	13,5	12,0	11,0			
	6	24,0	21,5	20,0			
	9	33,5	30,0	27,5			
	Telpas ventilētā zona** [m²]						
	1	10,8	9,6	8,8			
	6	19,2	17,2	16,0			
	9	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	Pozīcija	Akustiskā jauda, vid. svērtā vērt. dB(A)	Skaņas spiediena korekcijas vērtība dB	Skaņas spiediens dB(A)			
	Q=4, S=2m						
	1	31,4	11	20,4			
	6	42,0	11	31,0			
	9	49,1	11	38,1			
	Q=2, S=1m						
	1	31,4	8	23,4			
	6	42,0	8	34,0			
	9	49,1	8	41,1			
	Gaisā radītais skaņas izolācija	41 (-1;-3) dB	3.5	0199			
Kondensāts	apmierinoši	3.6	1235				
Siltuma atguves efektivitāte	76 %	3.6	1235				
Energijas patēriņš	Bez filtra		Filtra klase: G2		Filtra klase: G3		
	Pozīcija²	W	W/(m ³ /h)	W	W/(m ³ /h)	W	W/(m ³ /h)
	1	-	-	-	-	2	0,16
	6	-	-	-	-	4	0,18
	9	-	-	-	-	6	0,19

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

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

² „Pozīcija” ir vadības pogas pozīcija uz ierīces panela, kas norāda plūsmas ātruma vērtību

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas 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, 2020-11-02



16

No: ZOV SK—

Nodrošina decentralizētu ventilāciju ar siltuma atguves iespēju
noslēgtai vai daļēji noslēgtai ēkai vai telpaiEiropas novērtējuma dokuments:
EAD 220019-00-0401

Svarīgākās īpašības	Veiktspēja	§	NB ¹				
Degamība	klase E	3.2	0402				
Jumtu ārējā ugunsizturība	NPA	3.2	-				
Ūdensnecaurlaidība	9A	3.3	-				
Plūsmas ātrums	Plūsmas ātrums* [m³/h]						
	Pozīcija	Bez filtra	Filtra klase: G2	Filtra klase: G3			
		m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h			
	1	13,5	12,0	11,0			
	6	24,0	21,5	20,0			
	9	33,5	30,0	27,5			
	Telpas ventilētā zona** [m²]						
	1	10,8	9,6	8,8			
	6	19,2	17,2	16,0			
	9	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	Pozīcija	Akustiskā jauda, vid. svērtā vērt. dB(A)	Skaņas spiediena korekcijas vērtība dB	Skaņas spiediens dB(A)			
	Q=4, S=2m						
	1	31,4	11	20,4			
	6	42,0	11	31,0			
	9	49,1	11	38,1			
	Q=2, S=1m						
	1	31,4	8	23,4			
	6	42,0	8	34,0			
	9	49,1	8	41,1			
	Gaisā radītas skaņas izolācija	41 (-1;-3) dB	3.5	0199			
Kondensāts	apmierinoši	3.6	1235				
Siltuma atguves efektivitāte	76 %	3.6	1235				
Enerģijas patēriņš	Bez filtra		Filtra klase: G2		Filtra klase: G3		
	Pozīcija²	W	W/(m³/h)	W	Pozīcija²	W	W/(m³/h)
	1	-	-	-	-	2	0,16
	6	-	-	-	-	4	0,18
	9	-	-	-	-	6	0,19

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

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