

# IZJAVA O LASTNOSTIH

No: ZOV SK ----

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: ZOV SK ----
2. Predvidena uporaba: Zagotavlja decentralizirano prezračevanje z rekuperacijo toplote za zaprto ali delno zaprto zgradbo oziroma prostor
3. Proizvajalec: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: Sistem 3
6. Evropski ocenjevalni dokument: EAD 220019-00-0401, Evropska tehnična ocena: ETA-16/0712, Organ za tehnično ocenjevanje: ETA-Danmark A/S, Priglašeni organi: 1235, 0199<sup>1</sup>
7. Navedena lastnost:

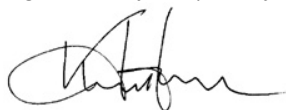
Bistvene značilnosti	Lastnosti	§	NB <sup>1</sup>						
Odziv na ogenj	razred E	3.2	0402						
Zunanje ognjevarne lastnosti streh	NPA	3.2	-						
Neprepustnost za vodo	9A	3.3	-						
Hitrost pretoka	<b>Hitrost pretoka* [m<sup>3</sup>/h]</b>								
	<b>Položaj</b>	<b>Brez filtra</b>	<b>Razred filtra G2</b>	<b>Razred filtra 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>Prezračevano območje prostora** [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					
* Srednja vrednost, dovajanje in odvajanje zračnega pretoka (brez vetrnega tlaka)									
** Višina prostora 2,5 m – 0,5 zamenjave zraka na uro									
Moč zvoka	<b>Položaj</b>	<b>Moč zvoka, A-uteženo dB(A)</b>	<b>Vrednost popravka zvočnega tlaka dB</b>	<b>Zvočni tlak 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					
	Izolirnost pred zvokom v zraku	44 (-1;-4) dB	3.5	0199					
Kondenzacija	opravljeno	3.6	1235						
Učinkovitost rekuperacije toplote	76 %	3.6	1235						
Poraba energije	<b>Brez filtra</b>			<b>Razred filtra G2</b>			<b>Razred filtra G3</b>		
	<b>Položaj<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>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		

lastnost ni določena, passed: opravljeno

<sup>1</sup> Priglašeni organi: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

<sup>2</sup> »Položaj« pomeni položaj kontrolnega gumba za hitrost pretoka na nadzorni plošči

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.



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



16

No: ZOV SK—

Zagotavlja decentralizirano prezračevanje z rekuperacijo toplote  
za zaprto ali delno zaprto zgradbo oziroma prostorEvropski ocenjevalni dokument:  
EAD 220019-00-0401

Bistvene značilnosti	Lastnosti	§	NB <sup>1</sup>	
Odziv na ogenj	razred E	3.2	0402	
Zunanje ognjevarne lastnosti streh	NPA	3.2	-	
Neprepustnost za vodo	9A	3.3	-	
Hitrost pretoka	<b>Hitrost pretoka* [m<sup>3</sup>/h]</b>			
	<b>Položaj</b>	Brez filtra m <sup>3</sup> /h	Razred filtra G2 m <sup>3</sup> /h	Razred filtra 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>Prezračevano območje prostora** [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
	* Srednja vrednost, dovajanje in odvajanje zračnega pretoka (brez vetrnega tlaka) ** Višina prostora 2,5 m – 0,5 zamenjave zraka na uro			
Moč zvoka	<b>Položaj</b>	<b>Moč zvoka, A-uteženo dB(A)</b>	<b>Vrednost popravka zvočnega tlaka dB</b>	<b>Zvočni tlak 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
	Izolirnost pred zvokom v zraku	44 (-1;-4) dB	3.5	0199
Kondenzacija	opravljeno	3.6	1235	
Učinkovitost rekuperacije toplote	76 %	3.6	1235	
Poraba energije	<b>Energija</b>			
	<b>Položaj<sup>2</sup></b>	Brez filtra W W/(m <sup>3</sup> /h)	Razred filtra G2 W W/(m <sup>3</sup> /h)	Razred filtra G3 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

lastnost ni določena, passed: opravljeno

<sup>1</sup> Priglašeni organi: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/><sup>2</sup> »Položaj« pomeni položaj kontrolnega gumba za hitrost pretoka na nadzorni plošči