

PROEFKASTKEURING GEVELELEMENTEN



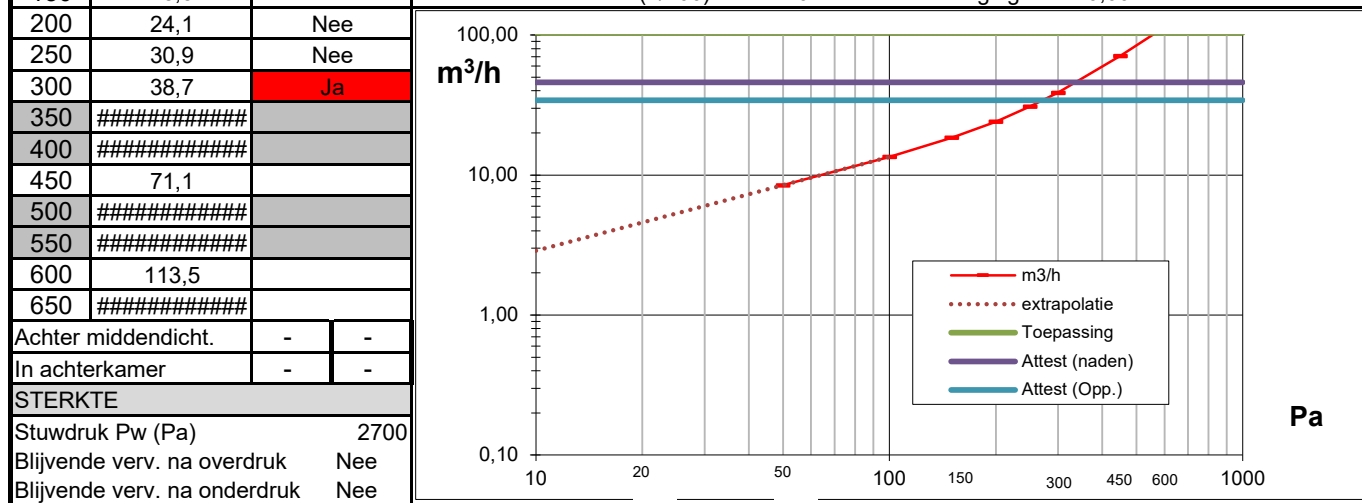
Bedrijf	Akulux d.o.o.	Attestnummer	K12812	Regeling	SKGIKOB-KOMO
Datum beproeving	8-12-2020	Projectomschrijving	PK tbv HVL certificering	te	nvt
Type keuring	Attesteringsonderzoek	Project.nr. klant:	20.06250	Merk:	1
Keurmeester(s)	RJO	Windsnelh. Gebied	Gebied I	Onbebouwd	Dakrand 80 mtr
Proefkast	Lab. SKGIKOB	Toetsingsdruk voor de toepassing	550 Pa		
Datum kalibratie :	18-03-20	Toetsingsdruk vvlgs. Attest	600 Pa		

Materiaal (A , K , S)	Kunststof	Hoofdmaten: Breedte	2530 mm		
Type element	samengesteld element	Hoogte	2080 mm		
Draairichting	Beide	Vastglasged. Breedte	1430	850	510
Systeemhuis	Schuco	Hoogte	570	100	1280
Profielserie	Living Variant	Oppervlakte vastglas gedeelte	0,00 m ²		
Kozijnprofiel	19491	Oppervlakte element	5,26 m ²		
Vleugelprofiel	19453 / 19431	Sluitnaad beweegbare delen	9,67 m ¹		
Oppervlaktebeh.	PVDF	Naadlengte	33,62 m ¹		
Mechanische verb.	Ja				
Hoekverbinding KGE	GGH				

Merk sluitwerk	G-U + Roto	Waterafvoer	Kozijn	Aantal	11 Afm.	5 x 34 mm
Type	0		Draaideel	Aantal	3 Afm.	5 x 34 mm
Aantal sluitpunten	G-U 3 + IBW	Beluchting	Kozijn	Aantal	6 Afm.	40 mm
	Roto 4	Dichting	Draaideel	Aantal	2 Afm.	8 mm
Beglazing :	binnen droog	5-15-4				
Paneel :	dikte 24 mm	2-20-2	Aanslagdichting:	(drie)dubbel		

Temperatuur	20,8 °C	Testmethode	A	Bedienbaarheid	
Luchtdruk	1004 hPa	Aantal nozzles 2 l/min :	7	Normaal bedienbaar ?	Ja
RV	37,9 %	Aantal nozzles 1 l/min :	0	Bedienkrachten gemeten ?	Nee
		Hoeveelheidwater (l/uur)	840		

Pa	Luchtdoorlaat	Waterlekage	STIJFHEID			
0		Nee	Toetsingsdruk	1800 Pa	Meetpunt 1	0,00 mm.
50	8,5	Nee	Maatgevend deel	0	Meetpunt 2	0,00 mm.
100	13,5	Nee	Maatgevende afstand L	0 mm.	Meetpunt 3	0,00 mm.
150	18,5	Nee	Max. toelaatb. Doorb. (1/200)	0 mm.	Doorbuiging	0,00 mm.



Luchtverlies bij 10 Pa vlgs. grafiek 2,879 m³/h **SAMENVATTING**

Toegestaan	naad I	sluitnaad II	totale verlies	Toe passing	Wind	#####		
Luchtverlies	in m ³ /h	in m ³ /h	I + II + III in m ³ /h				Water	Nee
Toepassing	33,62 m ¹ x 0,50 = 16,81	9,67 m ¹ x 9,00 = 87,03	103,84	Sterkh.	Stijfh.	nvt		
Bij 10 Pa	33,62 m ¹ x 0,10 = 3,36	9,67 m ¹ x 0,30 = 2,90	6,26					
Attest	33,62 m ¹ x 0,50 = 16,81	9,67 m ¹ x 3,00 = 29,01	45,82					
Attest	Oppervlakte gevelelementen:	5,26 m ² x 6,50 m ³ /hm ² = 34,21	34,21	ATTEST	Naden	Nee		
	Oppervlakte vastglas (>1,5m ²)	0,00 m ² x 1,80 m ³ /hm ² = 0,00						
							Opp.	Nee
							10 Pa	Ja
				Water	Nee			

Opmerkingen :
[Lekkage bij 300 Pa op onderdorpel deur](#)
 Geen