

PROEFKASTKEURING GEVELELEMENTEN



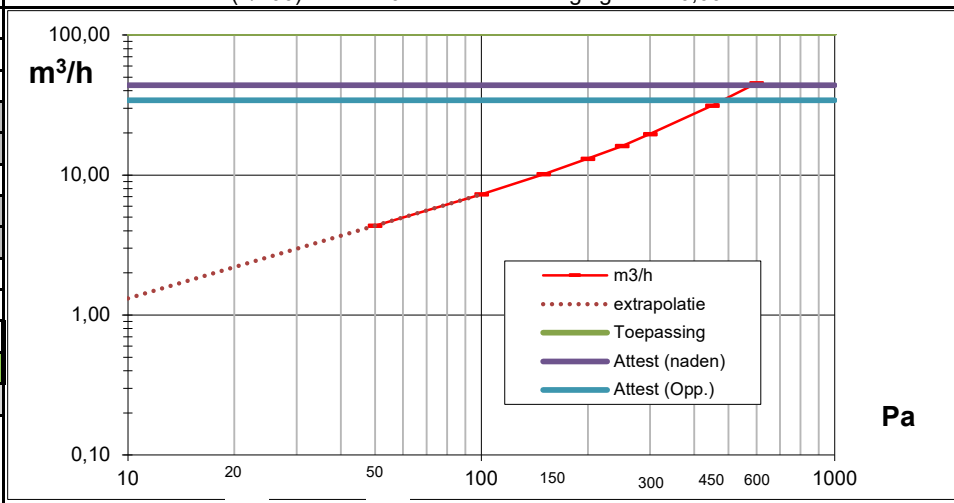
Bedrijf	Akulux d.o.o.	Attestnummer	K12812	Regeling	SKGIKOB-KOMO
Datum beproeving	25-2	Projectomschrijving	PK tbv HVL Certificering	te	nvt
Type keuring	Attesteringsonderzoek	Project.nr. klant:	20.06250	Merk:	1
Keurmeester(s)	RJO	Windsnelh. Gebied	Gebied I	Onbebouwd	Dakrand 80 mtr
Proefkast	Lab. SKGIKOB	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	0 mm
Systeemhuis	Schuco	Hoogte	570	100	1280	0 mm
Profielserie	Living Variant	Oppervlakte vastglas gedeelte				0,00 m2
Kozijnprofiel	19491 / 19497	Oppervlakte element				5,26 m2
Vleugelprofiel	19453 / 19431	Sluitnaad beweegbare delen				9,96 m1
Oppervlaktebeh.	NVT	Naadlengte				27,83 m1
Mechanische verb.	Ja					
Hoekverbinding KGE	GGH					

Merk sluitwerk	Fuhr + Roto	Waterafvoer	Kozijn	Aantal	12	Afm.	5 x 34 mm
Type	855 +		Draaideel	Aantal	3 x 2	Afm.	5 x 30 mm
Aantal sluitpunten	Fuhr 5 · IBW	Beluchting	Kozijn	Aantal	3 x 2	Afm.	Ø 8 mm
	Roto 3 Dichting		Draaideel	Aantal	2	Afm.	5 x 34 mm
Beglazing :	binnen droog	5-15-4					
Paneel :	dikte 24 mm mm	2-20-2	Aanslagdichting:	(drie)dubbel			

Temperatuur	19,6 °C	Testmethode	A	Bedienbaarheid	
Luchtdruk	1026 hPa	Aantal nozzles 2 l/min :	7	Normaal bedienbaar ?	Ja
RV	51,6 %	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	4,4	Nee	Maatgevend deel	0	Meetpunt 2	0,00 mm.
100	7,3	Nee	Maatgevende afstand L	0 mm.	Meetpunt 3	0,00 mm.
150	10,2	Nee	Max. toelaatb. Doorb. (1/200)	0 mm.	Doorbuiging	0,00 mm.
200	13,1	Nee				
250	16,2	Nee				
300	19,6	Nee				
350	#####	Nee				
400	#####	Nee				
450	31,4	Nee				
500	#####	Nee				
550	#####	Nee				
600	45,3	Nee				
650	#####					
Achter middendicht.	nvt	nvt				
In achterkamer	Nee	Nee				
STERKTE						
Stuwdruk Pw (Pa)	2700					
Blijvende verv. na overdruk	Nee					
Blijvende verv. na onderdruk	Nee					



Luchtverlies bij 10 Pa vlgs. grafiek 1,316 m³/h **SAMENVATTING**

Toegestaan	naad I	sluitnaad II	totale verlies	Toe passing	Wind	Water	Stijfh.	Sterkte	Naden	Opp.	10 Pa	Water
Luchtverlies	in m³/h	in m³/h	I + II + III in m³/h									
Toepassing	27,83 m ¹ x 0,50 = 13,92	9,96 m ¹ x 9,00 = 89,64	103,56		Ja	Ja	nvt	Ja	Nee	Nee	Ja	Ja
Bij 10 Pa	27,83 m ¹ x 0,10 = 2,78	9,96 m ¹ x 0,30 = 2,99	5,77									
Attest	27,83 m ¹ x 0,50 = 13,92	9,96 m ¹ x 3,00 = 29,88	43,80									
Attest	Oppervlakte gevelelementen: 5,26 m ² x 6,50 m ³ /hm ² = 34,21		34,21									
	Oppervlakte vastglas (>1,5m2) 0,00 m ² x 1,80 m ³ /hm ² = 0,00											

Opmerkingen :
0
Geen