

heroal VS Z

Prestatieverklaring

LE 01 0516.2

1. Producttype heroal VS Z
2. Toepassingsdoel EN 13561:2009-01 / Zonwering
3. Fabrikant By Michèl B.V.
De Hulst 19
5807 EW, Oostrum
0478 – 746 000
4. Systeem voor het beoordelen
Van de prestatiebestendigheid 4
5. Geharmoniseerde norm EN 13561:2009-01

6. Verklaring van de prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestatie	Beoordelingsgrondslag
Weerstand tegen windlasten	zie tabel 2	Delegeringsverordening (EU) 2019/1188

7. Informatie: De prestatie van het product volgens de nummers 1 en 2 komt overeen met de verklaarde prestatie volgens nummer 6. Verantwoordelijk voor het opstellen van de prestatieverklaring is de fabrikant volgens nummer 3.

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:

Directie



M.A. Willemse

Datum

11.07.2022

heroal VS Z

Prestatieverklaring

LE 01 0516.2

Windweerstand volgens EN 13561:2009-01

Prestatie- en veiligheidsvereisten

Weerstandsklassen doek volgens EN 13561:2009-01										
Elementbreedte		1m	1,5m	2m	2,5m	3m	3,5m	4m	4,5m	5m
Elementhoogte	1m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1,5m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2,5m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3,5m	3	3	3	3	3				
	4m	3	3	3	3	3				
	4,5m	3	3	3	3	3				
5m	3	3	3	3	3					

Testomstandigheden:

Geleiders: Alle beschikbare geleiders van het heroal VS Z systeem

Onderlijsten: Alle beschikbare onderlijsten van het heroal VS Z systeem

Windklassen volgens EN 13561:2009-01	0	1	2	3	4	5	6
Nominale testdruk p (N/m ²)	< 40	> 40 - < 70	> 70 - < 110	> 110 - < 170	> 170 - < 270	> 270 - < 400	> 400
Veiligheidstestdruk 1,2 p (N/m ²)	< 48	> 48 - < 84	> 84 - < 132	> 132 - < 204	> 204 - < 324	> 324 - < 480	> 480