

Prestatieverklaring

No. WN002DoP2025-04 0402-CPR-C500547

1. Unieke identificatie van het producttype:

Daklichtelement voor natuurlijke verlichting en/of natuurlijke verluchting

2. Type, batch, serienummer of elk ander kenmerk dat identificatie van het bouwproduct toelaat zoals aangeduid in Artikel 11(4):

WiNa Rooflight CE

Dagmaat (mm) 1100x1100. Al dan niet elektrisch of manueel opengaand, doorschijnend deel met een meerwandig, geïsoleerd, gelaagd, gehard en doorvalveilig glas als dakraam, met of zonder een enkelwandige koepel uit polycarbonaat, acrylaat of dergelijke.

Geplaatst op een geïsoleerde opstand van minstens 360mm hoog uit verzinkt staal, gegalvaniseerd staal, staal, aluminium, hout, beton, kunststof of dergelijke.

3. Bedoeld gebruik of voorziene toepassing van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasbare geharmoniseerde technische kenmerken, zoals voorzien door de fabrikant:

Natuurlijke verlichting en/of natuurlijke verluchting van een gebouw alsook een daktoegang

4. Naam, geregistreerde merknaam of handelsnaam en contactgegevens van de fabrikant in overeenstemming met Artikel 11(5):

Willy Naessens Industriebouw NV, Kouter 3, 9790 Wortegem-Petegem, België Tel.: +32 56 69 41 11 Email: info@willynaessens.be

5. Indien van toepassing, naam en adresgegevens van de vertegenwoordiger wiens bevoegdheden in overeenstemming zijn met de beschrijving in Artikel 12(2):

Niet van toepassing

6. Systeem of systemen van toezicht en controle op de standvastigheid van de productprestaties van het bouwproduct zoals beschreven in de CPR, Annex V:

Systeem 3

7. Indien de prestatieverklaring over een bouwproduct gaat dat door een geharmoniseerde standaard beschreven is:

EN 1873:2014+A1:2016

8. Indien de prestatieverklaring over een bouwproduct gaat dat door een Europese Technische Goedkeuring beschreven is:

Niet van toepassing

9. Verklaarde prestaties

Essentiële karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische
		specificatie
Weerstand tegen opwaartse last	UL3000	
Weerstand tegen neerwaartse last	DL3000	
Reactie op brand		
Metalen gelakte opstand	A1	
Vacuüm isolatieplaten	Е	
TPO	Е	
Aluminium extrusieprofielen	A1	
Glas	A1	
Koepel polycarbonaat	B-s1, d0	
Koepel acrylaat*	E	
Uitwendige brand prestatie	GPB	
Waterdichtheid	Pass	
Impactweerstand		
- Klein hard lichaam	Pass	
- Groot zacht lichaam	SB1200	
Warmtedoorgangscoëfficiënt		
- U _{rc,ref300}		
Dagmaat 1100	0.89 W/(m ² K)	
- A _{rc,ref300}		EN 1873:2014+A1:2016
Dagmaat 1100	3.58 m ²	
Directe luchtgeluidsisolatie Rw (Ctr, C)	GPB	
Stralingseigenschappen		
- τD65-waarde /		
Dubbele beglazing	69%	
Koepel polycarbonaat helder	86%	
Koepel acrylaat helder*	92%	
- g-waarde		
Dubbele beglazing	0.50	
Koepel polycarbonaat helder	0.83	
Koepel acrylaat helder*	0.87	
Luchtdoorlaatbaarheid		
Vast	Class 2	
Opengaand motor centraal	Class 2	
Opengaand motor offset	Class 3	
Duurzaamheid		
Polycarbonaat	ΔI, Cu 0, Ku 0	
Acrylaat*	ΔI, Cu 1, Ku 1	
Gevaarlijke stoffen	GPB	

^{*} Acrylaat is optioneel

10. De prestaties van het product zoals beschreven in punt 1 en 2 zijn in overeenstemming met de verklaarde prestaties in punt 9. Deze prestatieverklaring is opgemaakt onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant zoals beschreven in punt 4.

Certificaat van consistentie van de prestaties:

Ondertekend namens de fabrikant door:

Naam: Tom Vandamme

Functie: Afdelingshoofd

Plaats, datum: Wortegem-Petegem, September 2025