

PRESTATIEVERKLARING DECEUNINCK RAMEN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY

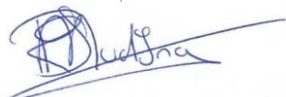
**PLOEG
KOZIJNEN**

Nr. 13

d.d. 15/05/2023

Productnaam	Ramen vervaardigd uit de profielsystemen: Deceuninck Elegant ThermoFibra Infinity
Type aanduiding	<A> Naar binnen draaiende ramen Vaste ramen
Toepassing	Deceuninck ramen Elegant ThermoFibra Infinity voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.
Naam en contactadres fabrikant	Ploeg kozijnen bv Pesetaweg 45 2153 PJ Nieuw Venne
Naam en contactadres gemachtigde	Ploeg kozijnen bv Pesetaweg 45 2153 PJ Nieuw Venne
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP 3
Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie volgens	<p>De aangemelde instanties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nr.0063, KIWA Nederland BV heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met essentiële eigenschappen wordt NOBO 0063 aangegeven met [1]. • Nr.0960, SKG-IKOB heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0960 aangegeven met [2]. • Nr.1136, Buildwise heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met essentiële eigenschappen wordt NOBO 1136 aangegeven met [3]. • Nr.1023, CSI heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 1023 aangegeven met [4]. • Nr.0757, IFT heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0757 aangegeven met [5]. • Nr.1644, Pfb heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 1644 aangegeven met [6]. • Nr.2434, CTO heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 2434 aangegeven met [7]. • Nr.0749, BCCA heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0749 aangegeven met [8].

**NBN EN 14351-
1:2006+A2:2016**

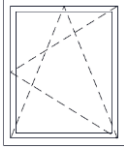
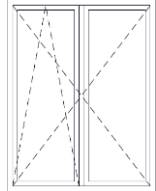
Namens het management van	Datum	Naam	Handtekening
Ploeg Kozijnen bv.	15-05-2023	Ronald van den Ing - Algemeen Directeur	

<A> NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN


PLOEG
KOIJNEN

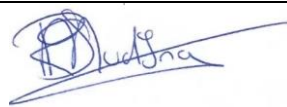
 Ploeg kozijnen bv
 Pesetaweg 45
 2153 PJ Nieuw Vennep

 Aangegeven prestaties volgens
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie A.1	Productfamilie A.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0177 GSFM 20 052-03 Nr. DE-GSFM-0178 GSFM-20-053-03 Nr. SKGIKOB.011697.xx.NL					DECEUNINCK RAMEN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY
	o.a. Draaikip afmetingen (bxh) 800x2100mm	o.a. Dubbel open-draaiend / draaikip (bxh) afmetingen 1600x2100mm		[2] [3] [8]	
Windweerstand	Klasse C4	Klasse C4	EN 14351 : artikel 4.2	[3]	
Weerstand tegen sneeuwbelasting en permanente belasting	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Gedrag bij externe blootstelling aan brand	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	Klasse 9A (E1200)	Klasse 9A (E1200)	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Klasse 3	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.7	[3]	
Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht (Uw waarde op element 1230x1480mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)	0,63W/m²K	0,74W/m²K	EN 14351 : artikel 4.12	[8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[3]	
Bedieningskrachten	Klasse 1	Klasse 1	EN 14351 : artikel 4.16	[3]	
Verkeerd gebruik	Klasse 4	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.17	[3]	
Herhaald openen en sluiten	Klasse 3	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.21	[3]	
Gedrag tussen verschillende klimaten	Npd	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.22	[3]	
Inbraakwerendheid	RC2	RC2	EN 14351 : artikel 4.23	[2]	

De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van Ploeg kozijnen B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

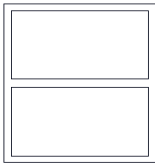
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Ronald van den Ing - Algemeen Directeur	15-05-2023 Nieuw Vennep	

 VASTE RAMEN


PLOEG
KOZIJNEN

 Ploeg kozijnen bv
 Pesetaweg 45
 2153 PJ Nieuw Vennepe

 Aangegeven prestaties volgens
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie B.1			DECEUNINCK RAMEN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0365 GSFM 21 051-01 Nr. 02SKGIKOB.011697.xx.NL				
	o.a. Vast raam met traverse (bxh) afmetingen 1200x1200mm		[2] [3]	
Windweerstand	Npd	EN 14351 : artikel 4.2		
Weerstand tegen sneeuwbelasting en permanente belasting	Npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Gedrag bij externe blootstelling aan brand	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	Klasse 9A (E1050)	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	Npd	EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Npd	EN 14351 : artikel 4.7		
Draagvermogen van de Veiligheidsvoorzieningen	Npd	EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht	Npd	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	Npd	EN 14351 : artikel 4.14		
Bedieningskrachten	Npd	EN 14351 : artikel 4.16		
Verkeerd gebruik	Npd	EN 14351 : artikel 4.17		
Herhaald openen en sluiten	Npd	EN 14351 : artikel 4.21		
Gedrag tussen verschillende klimaten	Npd	EN 14351 : artikel 4.22		
Inbraakwerendheid	RC2	EN 14351 : artikel 4.23	[2]	

De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van Ploeg kozijnen B.V.
 Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Ronald van den Ing - Algemeen Directeur	15-05-2023 Nieuw Vennepe	