

PRESTATIEVERKLARING DECEUNINCK DEUREN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY


**PLOEG
KOZIJNEN**

Nr. 02

d.d. 15/05/2023

Productnaam	Deuren vervaardigd uit de profielsystemen : Deceuninck Elegant ThermoFibra Infinity
Type aanduiding	<A> Naar binnen draaiende deuren met thermisch onderbroken alu-onderdorpel
Toepassing	Deceuninck deuren 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-instansie 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 DEUREN MET THERMISCH ONDERBROKEN ALU ONDERDORPEL

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 A.1			DECEUNINCK DEUREN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0366 GSFM-21-052-01 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	o.a. Binnen draaiend (bxh) afm 1150x2350mm		[2] [3] [8]	
Windweerstand	Klasse C3	EN 14351 : artikel 4.2	[3]	
Waterdichtheid	Klasse 9A (E900)	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving	EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.7	[3]	
Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier	EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht (Ud waarde op element 1000x2300mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)	0,72W/m²K	EN 14351 : artikel 4.12	[8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[3]	
Bedieningskrachten	Klasse 2	EN 14351 : artikel 4.16	[3]	
Verkeerd gebruik	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.17	[3]	
Herhaald openen en sluiten	Klasse 5	EN 14351 : artikel 4.21	[3]	
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:

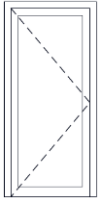
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Ronald van den Ing - Algemeen Directeur	15-05-2023 Nieuw Vennepe	

 NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN MET GLASVEZEL VERSTERKTE ONDERDORPEL

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 DEUREN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0366 GSFM-21-052-01 Nr. 22.01301 Rev. A Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	o.a. Binnen draaiend (bxh) afm 1150x2500mm		[1] [2] [8]	
Windweerstand	Klasse C4	EN 14351 : artikel 4.2	[2]	
Waterdichtheid	Klasse 9A	EN 14351 : artikel 4.5	[2]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving	EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.7	[3]	
Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier	EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht (Ud waarde op element 1000x2300mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)	0,72W/m²K	EN 14351 : artikel 4.12	[8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[2]	
Bedieningskrachten	Klasse 2	EN 14351 : artikel 4.16	[3]	
Verkeerd gebruik	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.17	[3]	
Herhaald openen en sluiten	Klasse 5	EN 14351 : artikel 4.21	[3]	
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	