



Zeddamsesweg 5, 7075 EA Etten
t: 0315 324075
e: info@kurokozijn.nl
w: www.kurokozijn.nl

KURO Kozijn B.V.

Declaration of Performance

Conform NEN-EN 14351-1



Datum: 15-05-2024

KURO Kozijn B.V. /ETTEN
Kwaliteitsverantwoordelijke D. Wissing

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. Wissing', is written over a horizontal line. The signature is somewhat stylized and scribbled.

Document versie: KK2405-01 (2024-...)
Versie datum: 16-05-2024

Prestatieverklaring

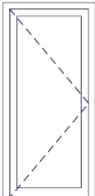
DoP nummer: KK2405-01

d.d. 22-04-2024

Productnaam	Ramen en deuren vervaardigd uit de profielsystemen: Deceuninck Elegant Infinity, Deceuninck Elegant ThermoFibra Infinity, Deceuninck Elegant Infinity – Origin, Deceuninck Elegant ThermoFibra Infinity, en Deceuninck Elegant Monorail.
Type aanduiding	<p>Prestatieverklaring 2</p> <p>1 Naar binnen draaiende deuren met thermisch onderbroken alu onderdorpel..... 3</p> <p>2 Naar buiten draaiende deuren met thermisch onderbroken alu onderdorpel..... 4</p> <p>3 Naar buiten draaiende deuren met glasvezel versterkte onderdorpel..... 5</p> <p>4 Naar binnen draaiende deuren met thermisch onderbroken alu onderdorpel..... 6</p> <p>5 Naar binnen draaiende deuren met glasvezel versterkte onderdorpel..... 7</p> <p>6 Naar binnen draaiende ramen..... 8</p> <p>7 Naar binnen draaiende ramen..... 9</p> <p>8 Vaste ramen 10</p> <p>9 Schuiframen..... 11</p>
Producttoepassing	De door KURO Kozijn B.V. vervaardigde PVC-U ramen, met zoals in productnaam getoonde profielsystemen van Deceuninck, zijn bedoeld om te worden toegepast in buitengevels van woningen en utiliteitsgebouwen. In overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie en technische vereisten naar geluidswering, thermische isolatie, wind- en water dichtheid, veiligheid in gebruik en zonder brand en rookwerende eigenschappen.
Naam en contactadres fabrikant en gemachtigde	KURO Kozijn B.V. Zeddamsweg 5 7075 EA ETTEN
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP 3
Initiële productbeoordeling Uitgevoerd conform	annex ZA van EN 14351-1:2006 + A2:2016 Ramen en deuren – productnorm – Prestatie eisen Deel 1: Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen.
Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie volgens NBN EN 14351-1 2006+A2:2016	<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]. Nr.1769, Universiteit Gent 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 1769 aangegeven met [9].


 <p>Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl</p>	<p>Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024</p>	 <p>16</p>
---	--	---



1 Naar binnen draaiende deuren met thermisch onderbroken alu onderdorpel

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0367 GSFM-21-053-01 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL	Productfamilie 1.1 			DECEUNINCK DEUREN ELEGANT INFINITY
	o.a. Binnen draaiend (bxh) afm 1150x2350mm		[2] [3] [8]	
Windweerstand	Klasse C3	EN 14351 : artikel 4.2	[3]	
Waterdichtheid	Klasse 9A	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)	0,86W/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]	

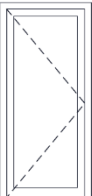
De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van Raamfabrikant

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	


 <p>Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl</p>	<p>Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024</p>	 <p>16</p>
---	---	---

2 Naar buiten draaiende deuren met thermisch onderbroken alu onderdorpel

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 2019-01-0746-B1 Nr. 2019-01-0746-K1 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL	Productfamilie 2.1 			DECEUNINCK DEUREN ELEGANT INFINITY
	o.a. Buiten draaiend (bxh) afm 1100x2284mm		[2] [3] [8]	
Windweerstand	Klasse C3	EN 14351 : artikel 4.2	[3]	
Waterdichtheid	Klasse 5A	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving	EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Npd	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)	Npd	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.14	[6]	
Bedieningskrachten	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.16	[6]	
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 Raamfabrikant

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	


 <p>Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl</p>	<p>Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024</p>	
---	---	---

3 Naar buiten draaiende deuren met glasvezel versterkte onderdorpel

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie 3.1			DECUNINCK DEUREN ELEGANT INFINITY
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport 22.01301.1 Rev. A Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	o.a. Buiten draaiend (bxh) afm 2164x2400mm		[2] [6]	
Windweerstand	Klasse B4	EN 14351 : artikel 4.2	[6]	
Waterdichtheid	Klasse 7A	EN 14351 : artikel 4.5	[6]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving	EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Npd	EN 14351 : artikel 4.7		
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)	Npd	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[6]	
Bedieningskrachten	Npd	EN 14351 : artikel 4.16	[6]	
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]	

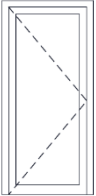
De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van KURO Kozijn B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	


 <p>Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl</p>	<p>Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024</p>	 <p>16</p>
---	---	---



4 Naar binnen draaiende deuren met thermisch onderbroken alu onderdorpel

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0366 GSFM-21-052-01 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL	Productfamilie 4.1 			DECEUNINCK DEUREN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY
	o.a. Buiten 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]	

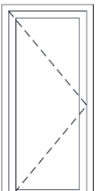
De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van KURO Kozijn B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	


 <p>Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl</p>	<p>Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024</p>	
---	---	---

5 Naar binnen draaiende deuren met glasvezel versterkte onderdorpel

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
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	Productfamilie 5.1 			DECEUNINCK DEUREN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY
	o.a. Buiten 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]	

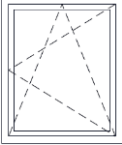
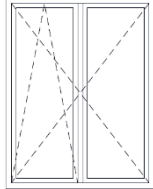
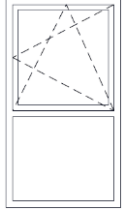
De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van KURO Kozijn B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	

 <p>Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl</p>	<p>Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024</p>	 <p>16</p>
---	---	---

6 Naar binnen draaiende ramen

Essentiële eigenschappen	Prestatie			Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie 6.1	Productfamilie 6.2	Productfamilie 6.3			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0177 GSFM 20 052-01 Nr. 2019/05-0572 Nr. 2019/05-0182 Nr. RS-2020/B-501 Nr. DE-GSFM-0178 GSFM-20-053-01 Nr. 18-003258-PR01 Nr. DE-GSFM-0368 GSFM-21-054- Nr. SKGIKOB.011697.xx.NL						DECEUNINCK RAMEN ELEGANT INFINITY - ORIGIN
	o.a. Draaikip afmetingen (bxh) 800x2000mm	o.a. Dubbel open draaiend / draaikip (bxh) afmetingen 1600x2000mm	o.a. Draaikip met vast onderlicht afmetingen (bxh) 12530x2400mm		[2] [3] [5] [6] [7] [8]	
Windweerstand	Klasse C4	Klasse C4	Klasse C4	EN 14351 : artikel 4.2	[3]	
Weerstand tegen sneeuwbelasting en permanente belasting	Npd	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	Npd	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Gedrag bij externe blootstelling aan brand	Npd	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	Klasse 9A (E750)	Klasse 9A (E750)	Klasse 9A (E1050)	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving			EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.7	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.7	[3]	
Draagvermogen van de Veiligheidsvoorzieningen	Drempelwaarde voor de blasting volgens beslagleverancier			EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie (Rw)	1230x1480mm (bxh) Tot 48 (-1;-3) dB	1230x1480mm (bxh) Tot 44 (-2;-5) dB	1170x2130mm (bxh) Tot 42 (-2;-6) dB	EN 14351 : artikel 4.11	[6] [7]	
Warmteoverdracht (Ud waarde op element 1230x1480mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)	0,73W/m²K	0,84W/m²K	Npd	EN 14351 : artikel 4.12	[8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[3]	
Bedieningskrachten	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	EN 14351 : artikel 4.16	[3]	
Verkeerd gebruik	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.17	[3]	
Herhaald openen en sluiten	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.21	[3]	
Gedrag tussen verschillende klimaten	Npd	Klasse 3	Npd	EN 14351 : artikel 4.22	[3]	
Inbraakwerendheid	RC2	RC2	Npd	EN 14351 : artikel 4.23	[2] [5]	

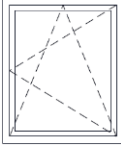
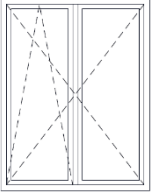
De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van KURO Kozijn B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	

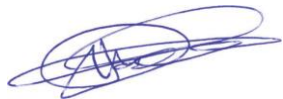
 <p>Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl</p>	<p>Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024</p>	 <p>16</p>
---	---	---

7 Naar binnen draaiende ramen

Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie 7.1	Productfamilie 7.2			
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					DECUNINCK 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 blasting 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	Npd	Npd	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]	

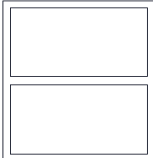
De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van KURO Kozijn B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	


 <p>Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl</p>	<p>Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024</p>	 <p>16</p>
---	---	---



8 Vaste ramen

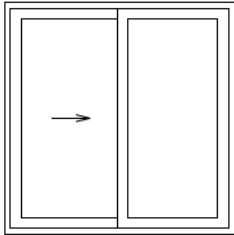
Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0365 GSFM 21 051-01 Nr. 02SKGIKOB.011697.xx.NL	<p>Productfamilie 8.1</p> 			DECEUNINCK RAMEN ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY
	o.a. Vast raam traverse (bxh) afmetingen 1200x1200mm		[2] [3]	
Windweerstand	Npd	EN 14351 : artikel 4.2	[6]	
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 KURO Kozijn B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	

 Zeddamseweg 5, 7075 EA Etten t: 0315 324075 e: info@kurokozijn.nl w: www.kurokozijn.nl	Aangegeven prestaties volgens NBN EN 14351-1:2006+A2:2016		 16
	DoP: KK2405-01 d.d. 01-05-2024		
9 Schuiframen			

Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie 9.1	Productfamilie 9.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 651 XF 139 CAR 6046 Nr. 651 XF 139 CAR 6046/3 Nr. 763/0083 Nr. 363/2658 Nr. 363/2658A Nr. SKGIKOB.010625.xx.NL					DECEUNINCK RAMEN ELEGANT MONORAIL
	o.a. 2-delig schuifraam (bxh) afmetingen 3070x2215mm	o.a. 2-delig schuifraam (bxh) afmetingen 1990x1990mm		[2] [3] [8] [9]	
Windweerstand	Klasse C3	Npd	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 8A	Npd	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Klasse 3	Npd	EN 14351 : artikel 4.7	[3]	
Draagvermogen van de Veiligheidsvoorzieningen	Drempelwaarde voor de blasting 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)	0,77W/m²K	0,77W/m²K	EN 14351 : artikel 4.12	[8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Npd	EN 14351 : artikel 4.14	[3]	
Bedieningskrachten	Klasse 0	Klasse 1	EN 14351 : artikel 4.16	[9]	
Verkeerd gebruik	Npd	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.17	[9]	
Herhaald openen en sluiten	Npd	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.21	[9]	
Gedrag tussen verschillende klimaten	Npd	Klasse3	EN 14351 : artikel 4.22	[9]	
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 KURO Kozijn B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
D. Wissing - Kwaliteitsverantwoordelijke	Etten, 15 mei 2024	