



PRESTATIEVERKLARING

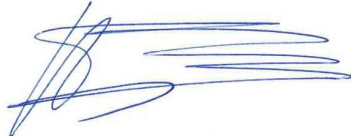
DECEUNINCK SCHUIF- EN HEFSCHUIFRAMEN ELEGANT MONORAIL en ELEGANT HST 76

DoP nr. 6A1/B1

d.d. 31/03/2022

Productnaam	Schuif- en hefschuiframen vervaardigd uit de profielsystemen: Deceuninck Elegant Monorail en Elegant HST 76
Type aanduiding	6<A>1 Schuiframen 61 Hefschuiframen
Toepassing	Deceuninck schuif- en hefschuiframen Elegant voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.
Naam en contactadres fabrikant	Jacobs Ramen bv Eindeke 1 2221 Booischot
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP 3
Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie 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, WTCB 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

	<p>fabrikant).</p> <p>In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0749 aangegeven met [8].</p> <ul style="list-style-type: none"> 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].
--	---

Namens het management van	Datum	Naam	Handtekening
JACOBS RAMEN BV	31/03/2022	JACOBS HERMAN	

<A> SCHUIFRAMEN



JACOBS RAMEN BV
EINDEKE 1
2221 BOOISCHOT

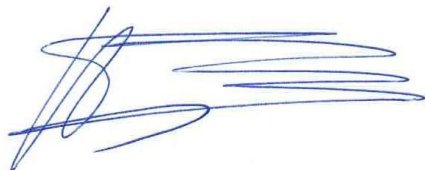
Aangegeven prestaties volgens
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemeld e instantie	Profiel systeem
	Productfamilie A.1	Productfamilie A.2			DECEUNINCK SCHUIFRAMEN ELEGANT MONORAIL
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.010625.02.NL					
	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 belasting volgens beslagleverancier		EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie (Rw)	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht Uw-waarden (W/Km ²)	*	*	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	Npd	Klasse 3	EN 14351 : artikel	[9]	

klimate			4.22		
Inbraakwerendheid	RC2	RC2	EN 14351 : artikel 4.23	[2]	

*specifieke Uw-prestaties van het geleverde product: zie thermisch verslag

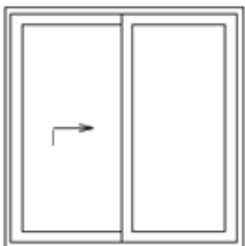
De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van Jacobs Ramen bv
Voor en namens de fabrikant ondertekend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

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
JACOBS HERMAN, zaakvoerder	Booischot, 31/03/2022	

** HEFSCHUIFRAMEN**

JACOBS RAMEN BV
EINDEKE 1
2221 BOOISCHOT

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 HEFSCHUIFRAMEN ELEGANT HST 76
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 15/02-A067-Z1 Nr. 16/12-A586-K1 Nr. 16-002262-PR01 Nr. SKGIKOB.010625.02.NL				
	o.a. 2-delig hefschuifraam (bxh) afmetingen 3004x2204mm		[2] [5] [6] [8]	
Windweerstand	Klasse C3	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	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	3600x2300mm (bxh) Tot 44 (-2;-6) dB	EN 14351 : artikel 4.11	[6]	
Warmteoverdracht Uw-waarden (W/Km ²)	*	EN 14351 : artikel 4.12	[8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[6]	
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 (extra afmeting (bxh): 2800x2400mm)	EN 14351 : artikel 4.23	[2] [5]	

*specifieke Uw-prestaties van het geleverde product: zie thermisch verslag

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 Jacobs Ramen bv

Voor en namens de fabrikant ondertekend door :

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
JACOBS HERMAN, zaakvoerder	Booischoot, 31/03/2022	