

# PRESTATIEVERKLARING

## DECEUNINCK SCHUIF- EN HEFSCHUIFRAMEN

### ELEGANT MONORAIL en ELEGANT HST 76

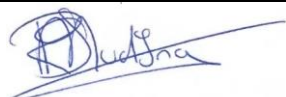
**PLOEG**  
KOZIJNEN

3

**Nr. 21**

**d.d. 15/05/2023**

Productnaam	Schuif- en hefschuiframen vervaardigd uit de profielsystemen: Deceuninck Elegant Monorail en Elegant HST 76
Type aanduiding	<A>    Schuiframen <B>    Hefschuiframen
Toepassing	Deceuninck schuif- en hefschuiframen Elegant voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.
Naam en contactadres fabrikant	Ploeg kozijnen bv Pesetaweg 45 2153 PJ Nieuw Vennepe
Naam en contactadres gemachtigde	Ploeg kozijnen bv Pesetaweg 45 2153 PJ Nieuw Vennepe
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	<b>AVCP 3</b>
Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie volgens  <b>NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</b>	<p>De aangemelde instanties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> </ul>

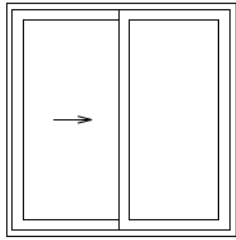
Namens het management van	Datum	Naam	Handtekening
Ploeg Kozijnen bv.	15-05-2023	Ronald van den Ing - Algemeen Directeur	

## &lt;A&gt; SCHUIFRAMEN



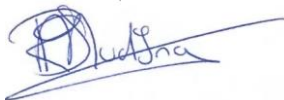
Ploeg kozijnen bv  
Pesetaweg 45  
2153 PJ Nieuw Vennep

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

Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemeld e instantie	Profiel Systeem
	Productfamilie A.1	Productfamilie A.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					<b>DECEUNINCK SCHUIFRAMEN ELEGANT MONORAIL</b>
	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 waarde op element 4500x2500mm (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	Klasse 3	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 Ploeg kozijnen B.V.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

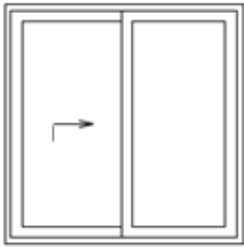
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Ronald van den Ing - Algemeen Directeur	15-05-2023 Nieuw Vennep	

**<B> HEFSCHUIFRAMEN**

**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
	<b>Productfamilie B.1</b>			<b>DECEUNINCK HEFSCHUIFRAMEN ELEGANT HST 76</b>
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.xx.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 waarde op element 4500x2500mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)	0,68W/m²K	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]	

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	