

## Vandenbroucke Window Solutions

# PRESTATIEVERKLARING


## DECEUNINCK SCHUIF- EN HEFSCHUIFRAMEN

### Elegant Monorail en Elegant HST 76

**Nr. 0003** **d.d. 06/04/2022**

|  |  |
|--|--|
| Productnaam  | Schuif- en hefschuiframen vervaardigd uit de profielsystemen : Deceuninck Elegant Monorail en HST 76   |
| Type aanduiding  | <A> Schuiframen<br><B> Hefschuiframen  |
| Toepassing   | Deceuninck schuif- en hefschuiframen Elegant voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.   |
| Naam en contactadres fabrikant   | Vandenbroucke Window Solutions<br>Westlaan 13<br>8560 Wevelgem<br><br><b>VANDENBROUCKE WINDOW SOLUTIONS</b>  |
| Naam en contactadres gemachtigde   | Mario Vandenborucke<br>Westlaan 13<br>8560 Wevelgem<br><br>IZ Gullegem - Moorsele<br>Westlaan 13<br>8560 Wevelgem  |
| Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid                               | <b>AVCP 3</b> <span style="float: right;"><b>T 056 433 850 - F 056 433 851</b></span>  |
| Activiteit van de aangemelde certificatie- instantie volgens<br><br><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, 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].</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</li> </ul> |

(op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 1769 aangegeven met [9].

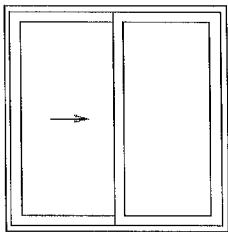
| Namens het management van | Datum      | Naam             | Handtekening  |
|---------------------------|------------|------------------|---|
| VDB Window Solutions      | 06/04/2022 | Vandenbroucke M. |  |

## &lt;A&gt; SCHUIFRAMEN

**Vandenbroucke Window  
Solutions**

**Vandenbroucke Window Solutions  
Westlaan 13  
8560 Wevelgem**

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<br>Nr. 651 XF 139 CAR 6046<br>Nr. 651 XF 139 CAR 6046/3<br>Nr. 763/0083<br>Nr. 363/2658<br>Nr. 363/2658A<br>Nr. SKGIKOB.010625.02.NL |  |   |                              |                      | <b>DECEUNINCK SCHUIFRAMEN<br/>ELEGANT MONORAIL</b> |
|  | o.a. 2-delig schuifraam (bxh)<br>afmetingen 3070x2215mm                            | o.a. 2-delig schuifraam (bxh)<br>afmetingen 1990x1990mm |                              | [2] [3]<br>[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]                  |  |


PRESTATIEVERKLARING Deceuninck Schuif- en Hefschuiframen - Elegant Monorail en HST 76  
Nr. 0003 d.d. 6/04/2022

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   |
|--|-----------------------------|--|
| <b>Vandenbroucke M.<br/>Bestuurder</b> | <b>06/04/2022</b>           |  |

| <b>&lt;B&gt; HEFSCHUIFRAMEN</b>   |  |   |                      |   |
|---|--|---|----------------------|---|
| <b><u>Vandenbroucke Window Solutions</u></b>  |  | <b>Vandenbroucke Window Solutions<br/>Westlaan 13<br/>8560 Wevelgem</b> |                      |   |
| Aangegeven prestaties volgens<br><b>NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</b>   |  |   |                      |   |
| Essentiële eigenschappen  | Prestatie  | Bepaald volgens norm artikel  | Aangemelde instantie | Profiel Systeem                                     |
|   | <b>Productfamilie B.1</b>  |   |                      | <b>DECEUNINCK HEFSCHUIFRAMEN<br/>ELEGANT HST 76</b> |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport<br>Nr. 15/02-A067-Z1<br>Nr. 16/12-A586-K1<br>Nr. 16-002262-PR01<br>Nr. SKGIKOB.010625.02.NL |  |   |                      |   |
|   | o.a. 2-delig hefschuifraam (bxh)<br>afmetingen 3004x2204mm                         |   | [2] [5]<br>[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)<br>Tot 44 (-2;-6) dB   | EN 14351 : artikel 4.11   | [6]                  |   |
| Warmteoverdracht<br>(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 Raamfabrikant  
Voor en namens de fabrikant ondertekend door :

| Naam en functie                        | Plaats en datum van afgifte | Handtekening   |
|--|-----------------------------|--|
| <b>Vandenbroucke M.<br/>Bestuurder</b> | <b>06/04/2022</b>           |  |