

# PRESTATIEVERKLARING

## DECEUNINCK RAMEN – ELEGANT ABSTRACT

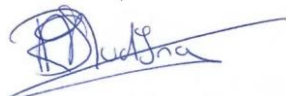
**PLOEG**  
 KOZIJNEN

Nr. 11

d.d. 15/05/2023

|  |   |
|--|---|
| Productnaam  | Ramen vervaardigd uit de profielsystemen: Deceuninck Elegant Abstract   |
| Type aanduiding  | <A> Naar binnen draaiende ramen<br><B> Vaste ramen  |
| Toepassing   | Deceuninck ramen Elegant Abstract voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.   |
| Naam en contactadres fabrikant   | Ploeg kozijnen bv<br>Pesetaweg 45<br>2153 PJ Nieuw Venne  |
| Naam en contactadres gemachtigde   | Ploeg kozijnen bv<br>Pesetaweg 45<br>2153 PJ Nieuw Venne  |
| Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | <b>AVCP 3</b>   |
| Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie volgens              | <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> </ul> |

**NBN EN 14351-1:2006+A2:2016**

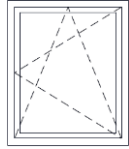
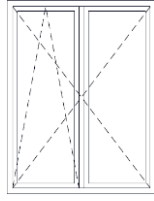
| Namens het management van | Datum      | Naam                                       | Handtekening  |
|---------------------------|------------|--|---|
| Ploeg Kozijnen bv.        | 15-05-2023 | Ronald van den Ing -<br>Algemeen Directeur |  |

## &lt;A&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN



**PLOEG**  
KOIJNEN

 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  | Productfamilie A.2  |                              |                      |  |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport<br>Nr. DE-GSFM-0177 GSFM-20-052-02<br>Nr. DE-GSFM-0178 GSFM-20-053-02<br>Nr. 02SKGIKOB.011697.xx.NL |  |  |                              |                      | <b>DECEUNINCK RAMEN<br/>ELEGANT ABSTRACT</b> |
|   | o.a. Draaikip (bxh)<br>afmetingen<br>800x2000mm                                   | o.a. Dubbel open-draaiend / draaikip (bxh)<br>afmetingen 1600x2000mm              |                              | [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 8A   | Klasse 8A   | EN 14351 : artikel 4.5       | [3]                  |  |
| Gevaarlijke substanties   | In overeenstemming met de nationale regelgeving                                   |   | EN 14351 : artikel 4.6       |                      |  |
| Schokweerstand  | Klasse 2  | Klasse 2  | EN 14351 : artikel 4.7       | [3]                  |  |
| Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen   | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier                         |   | EN 14351 : artikel 4.8       |                      |  |
| Akoestische prestatie   | Npd   | Npd   | EN 14351 : artikel 4.11      |                      |  |
| Warmteoverdracht<br>(Uw waarde op element 1230x1480mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)  | 0,70W/m²K   | 0,81W/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  | Klasse 4  | Klasse 4  | EN 14351 : artikel 4.17      | [3]                  |  |
| Herhaald openen en sluiten  | Klasse 3  | Klasse 3  | EN 14351 : artikel 4.21      | [3]                  |  |
| Gedrag tussen verschillende klimaten  | Klasse 4  | Klasse 4  | 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 Ploeg kozijnen B.V.  
 Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

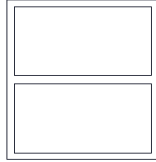
| Naam en functie                         | Plaats en datum van afgifte | Handtekening  |
|---|-----------------------------|---|
| Ronald van den Ing - Algemeen Directeur | 15-05-2023 Nieuw Vennepe    |  |

**<B> VASTE RAMEN**

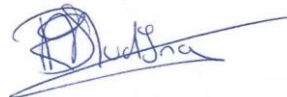
**PLOEG**  
KOIJNEN

 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 RAMEN<br/>ELEGANT ABSTRACT</b> |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0365 GSFM 21 051-01<br>Nr. 02SKGIKOB.011697.xx.NL |  |                              |                      |  |
|   | o.a. Vast raam met traverse (bxh) afmetingen 1200x1200mm                          |                              | [2] [3]              |  |
| Windweerstand   | Npd   | EN 14351 : artikel 4.2       |                      |  |
| 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 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    |  |