

## PRESTATIEVERKLARING

### Zendow#neo-Standaard

Nr. Z-002

d.d. 31-05-2016

|  |   |
|--|---|
| productnaam  | Ramen vervaardigd uit de profielsystemen :<br>Deceuninck Zendow#neo-Standaard   |
| Type aanduiding  | <A> Naar binnen draaiende ramen<br><B> Valramen   |
| Toepassing   | Ramen voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.   |
| Naam en contactadres fabrikant   | RAEMDONCK PVC RAMEN<br>SCHRIJNWERKERSTRAAT 7<br>9240<br>ZELE  |
| Naam en contactadres gemachtigde   | RAEMDONCK DIRK<br>MOLENHOEKSTRAAT 21<br>9170<br>ST GILLIS WAAS  |
| Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | <b>AVCP 3</b>   |
| Activiteit van de aangemelde certificatie-instansie 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 testlabo- ratorium 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.1671, Peutz B.V. 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 1671 aangegeven met [2].</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 [3].</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 [4].</li> <li>Nr.1769, Universiteit Gent heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaborato- rium 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 [5].</li> <li>Nr.0679, CSTB 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 0679 aangegeven met [6].</li> </ul> |

**NBN EN 14351-  
1+A1:2010**

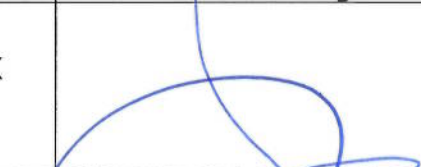
PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Standaard Z-002 dd.31-05-2016

**Disclaimer**

Uitsluiting van aansprakelijkheid

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typfouten worden voorbehouden. Deceuninck N.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade op welke manier dan ook ontstaan door gebruik, onvolledigheid of onjuistheid van de aangeboden informatie in dit document.

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nr.1390, 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).<br/>In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 1390 aangegeven met [7].</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).<br/>In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0757 aangegeven met [8].</li> </ul> |
|--|--|

| Namens het management van         | Datum            | Naam                  | Handtekening   |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------|--|
| <b>RAEMDONCK PVC<br/>RAMEN NV</b> | <b>31/05/216</b> | <b>RAEMDONCK DIRK</b> |  |

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



Raemdonck pvc ramen nv

EN 14351-01-2010

Ramen en deuren voor

Toepassing in gevelopeningen

Aangegeven prestaties volgens  
NBN EN 14351-1+A1:2010

| Essentiële eigenschappen   | Prestatie                                       |  |   | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie       | Profiel systeem                   |
|--|---|--|---|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
|  | Productfamilie A.1                              | Productfamilie A.2                               | Productfamilie A.3                      |                              |                            |                                   |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport<br>Nr. 0620-019-KGE [1]<br>Nr. 30102014 [1]<br>Nr. 14.00828-2 [3]<br>Nr. DE 651 XJ 079 [4]<br>Nr. DE 651 XJ 470 [4]<br>Nr. DE 651 XK 426 [4]<br>Nr. DE 651 XK 539 [4]<br>Nr. DE 651 XL 348 [4]<br>Nr. DE 651 XM 738 [4]<br>Nr. AC 5387 [4]<br>Nr. AC 5388 [4]<br>Nr. 763/93 [5]<br>Nr. 67/11[7]<br>Nr. 11-003432-PR01[8] |   |  |   |                              | [1] [3]<br>[4] [5] [7] [8] | Zendow#neo-Standard<br>Deceuninck |
|  | o.a. Draai/kip/<br>afmetingen<br>742x1788mm     | o.a. Draai/kip/vast<br>afmetingen<br>1484x1788mm | o.a. DO/DK<br>afmetingen<br>1484x1788mm |                              | [1] [3]<br>[4] [5] [7] [8] |                                   |
| Weerstand tegen windbelasting  | Klasse C3                                       | Klasse C3  | Klasse C3                               | EN 14351 : artikel 4.2       | [1] [4]                    |                                   |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht  | npd   | npd  | npd                                     | EN 14351 : artikel 4.3       |                            |                                   |
| Brandreactie   | npd   | npd  | npd                                     | EN 14351 : artikel 4.4.1     |                            |                                   |
| Externe brandprestatie   | npd   | npd  | npd                                     | EN 14351 : artikel 4.4.2     |                            |                                   |
| Waterdichtheid   | Klasse 9A                                       | Klasse 9A  | Klasse 9A                               | EN 14351 : artikel 4.5       | [1] [4]                    |                                   |
| Gevaarlijke stoffen  | In overeenstemming met de nationale regelgeving |  |   | EN 14351 : artikel 4.6       |                            |                                   |
| Schokproef   | Klasse 3  | Klasse 3   | Klasse 3                                | EN 14351 : artikel 4.7       | [3]                        |                                   |

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Standaard Z-002 dd. 31-05-2016

## Disclaimer

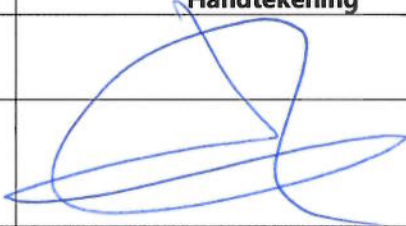
Uitsluiting van aansprakelijkheid

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typfouten worden voorbehouden. Deceuninck N.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade op welke manier dan ook ontstaan door gebruik, onvolledigheid of onjuistheid van de aangeboden informatie in dit document.



|  |   |                        |                        |                         |         |
|--|---|------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier |                        |                        | EN 14351 : artikel 4.8  |         |
| Verkeerd gebruik   | Klasse 3  | Klasse 3               | Klasse 3               | EN 14351 : artikel 4.8  | [4]     |
| Geluidwerendheid (Db)                                    | 44 Db   | 44 Db                  | 44 Db                  | EN 14351 : artikel 4.11 | [4]     |
| Uf waarde (W/m <sup>2</sup> K)                           | 1,2 W/m <sup>2</sup> K                                    | 1,2 W/m <sup>2</sup> K | 1,2 W/m <sup>2</sup> K | EN 14351 : artikel 4.12 | [7] [8] |
| Luchtdoorlatendheid                                      | Klasse 4  | Klasse 4               | Klasse 4               | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] [4] |
| Bedieningskrachten                                       | Klasse 1  | Klasse 1               | Klasse 1               | EN 14351 : artikel 4.16 | [4]     |
| Herhaald openen en sluiten                               | Klasse 3  | Klasse 3               | Klasse 3               | EN 14351 : artikel 4.21 | [4]     |
| Thermisch gradient                                       | npd   | npd                    | Geen beschadiging      | EN 14351 : artikel 4.22 | [5]     |
| Inbraakwerendheid  | RC 2  | RC 2                   | RC 2                   | EN 14351 : artikel 4.23 | [3] [4] |

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 RAEMDONCK PVC RAMEN Voor en namens de fabrikant ondertekend door :

| Naam en functie                     | Plaats en datum van afgifte | Handtekening  |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>RAEMDONCK DIRK / ZAAKVOERDER</b> | <b>ZELE, 31/05/2016</b>     |  |
|                                     |                             |   |
|                                     |                             |   |

### <B> VALRAMEN


|  |                  |   |                             |                        |
|--|------------------|---|-----------------------------|------------------------|
|  <p><b>RAEMDONCK</b><br/>PVC RAMEN   DEUREN   VERANDA'S<br/>www.raemdonckramen.be<br/>Schrijnwerkerstraat 7   Zele   T 052 44 54 31</p> |                  |  <p><b>Raemdonck pvc ramen nv</b><br/>EN 14351-01-2010<br/>Ramen en deuren voor<br/>Toepassing in gevelopeningen</p> |                             |                        |
| <p>Aangegeven prestaties volgens<br/><b>NBN EN 14351-1+A1:2010</b></p>   |                  |   |                             |                        |
| <b>Essentiële eigenschappen</b>  | <b>Prestatie</b> | <b>Bepaald volgens norm artikel</b>   | <b>Aangemelde instantie</b> | <b>Profiel systeem</b> |

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Standaard Z-002 dd .31-05-2016

**Disclaimer**

**Uitsluiting van aansprakelijkheid**

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typfouten worden voorbehouden. Deceuninck N.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade op welke manier dan ook ontstaan door gebruik, onvolledigheid of onjuistheid van de aangeboden informatie in dit document.


|  | Productfamilie B  |                          |                            |
|--|---|--------------------------|----------------------------|
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport<br>Nr. 30102014 [1]<br>Nr. 0620-019-KGE [1]<br>Nr. 14.00828-2 [3]<br>Nr. DE 651 XJ 079 [4]<br>Nr. DE 651 XJ 470 [4]<br>Nr. DE 651 XK 426 [4]<br>Nr. DE 651 XK 539 [4]<br>Nr. DE 651 XL 348 [4]<br>Nr. DE 651 XM 738 [4]<br>Nr. AC 5387 [4]<br>Nr. AC 5388 [4]<br>Nr. 763/93 [5]<br>Nr. 67/11 [7]<br>Nr. 11-003432-PR01 [8] |  |                          | [1] [3]<br>[4] [5] [7] [8] |
|  | 1 deel kippend afm 1788x742mm   |                          | [1] [3] [4] [5] [7] [8]    |
| Weerstand tegen windbelasting  | Klasse C3   | EN 14351 : artikel 4.2   | [4] [1]                    |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht  | npd   | EN 14351 : artikel 4.3   |                            |
| Brandreactie   | npd   | EN 14351 : artikel 4.4.1 |                            |
| Externe brandprestatie   | npd   | EN 14351 : artikel 4.4.2 |                            |
| Waterdichtheid   | Klasse 9A   | EN 14351 : artikel 4.5   | [1] [4]                    |
| Gevaarlijke stoffen  | In overeenstemming met de nationale regelgeving                                   | EN 14351 : artikel 4.6   |                            |
| Schokproef   | Klasse 3  | EN 14351 : artikel 4.7   | [3]                        |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)   | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier                         | EN 14351 : artikel 4.8   |                            |
| Verkeerd gebruik   | Klasse 4  | EN 14351 : artikel 4.8   | [4]                        |
| Geluidwerendheid (dB)  | 44 dB   | EN 14351 : artikel 4.11  | [4]                        |
| Uf waarde (W/m²K)  | 1,2 W/m²K   | EN 14351 : artikel 4.12  | [7] [8]                    |
| Luchtdoorlatendheid  | Klasse 4  | EN 14351 : artikel 4.14  | [1] [4]                    |
| Bedieningskrachten   | Klasse 1  | EN 14351 : artikel 4.16  | [4]                        |
| Herhaald openen en sluiten   | Klasse 3  | EN 14351 : artikel 4.21  | [4]                        |
| Thermisch gradient   | npd   | EN 14351 : artikel 4.22  |                            |
| inbraakwerendheid  | RC 2  | EN 14351 : artikel 4.23  | [3] [4]                    |

Zendow#neo-Standaard

Deceuninck

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 RAEMDONCK PVC RAMEN

Voor en namens de fabrikant ondertekend door :

| Naam en functie                     | Plaats en datum van afgifte | Handtekening  |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>RAEMDONCK DIRK / ZAAKVOERDER</b> | <b>ZELE, 31/05/2016</b>     |  |

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Standaard Z-002 dd.31-05-2016

**Disclaimer**

**Uitsluiting van aansprakelijkheid**

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typfouten worden voorbehouden. Deceuninck N.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade op welke manier dan ook ontstaan door gebruik, onvolledigheid of onjuistheid van de aangeboden informatie in dit document.