

**BRUGGEMAN – DE COCK NV****PRESTATIEVERKLARING  
Zendow#neo-Premium****Nr. Z-001****d.d. 31-05-2016**

productnaam	Ramen en deuren vervaardigd uit de profielsystemen : Deceuninck Zendow#neo-Premium
Type aanduiding	<A> Naar binnen draaiende ramen <B> Valramen <C> Naar binnen draaiende deuren (met kader onderaan) <D> Naar binnen draaiende deuren (met lage onderdorpel) <E> Naar buiten draaiende deuren (met kader onderaan) <F> Naar buiten draaiende deuren (met lage onderdorpel)
Toepassing	Ramen en deuren voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.
Naam en contactadres fabrikant	Naam, geregistreerde handelsmerk fabrikant Straatnaam en/ of postbus Postcode Plaatsnaam
Naam en contactadres gemachtigde	Naam gemachtigde (indien van toepassing) Straatnaam en/ of postbus Postcode Plaatsnaam
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	<b>AVCP 3</b>
Activiteit van de aangemelde certificatie- instantie volgens  <b>NBN EN 14351-1+A1:2010</b>	De aangemelde instanties: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nr.0620, 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 0620 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 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 [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> <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). 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). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0757 aangegeven met [8].</li> </ul>

Namens het management van	Datum	Naam	Handtekening

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Premium Z-001 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.

--	--	--	--

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Premium Z-001 dd.31-05-2016

Disclaimer

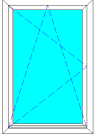
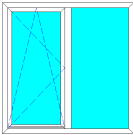
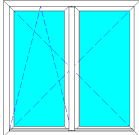
Uitsluiting van aansprakelijkheid

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.

**<A> NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN****BRUGGEMAN- DE COCK NV**

Naam fabrikant  
 Straatnaam en/of Postbus  
 Postcode  
 Plaatsnaam

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 Nr. 0620-020-KGE [1] Nr. 14.00828-1-A [3] Nr. DE 651 XK 222 [4] Nr. DE 651 XM 375 [4] Nr. DE 631 XB 292 [4] Nr. BV 12-480 [6] Nr. BV 12-470 [6] Nr. BV 12-469 [6] Nr. BV 12-537 [6] Nr. 187/12 [7] Nr. 11-003432-PR03 [8]					[1] [3] [4] [6] [7] [8]	Zendow#neo-Premium Deceuninck
	o.a. Draai/kip/afmetingen 742x1788mm	o.a. Draai/kip/vast afmetingen 1484x1788mm	o.a. DO/DK afmetingen 1484x1788mm		[1] [3] [4] [6] [7] [8]	
Weerstand tegen windbelasting	Klasse C3	Klasse C3	Klasse C3	EN 14351 : artikel 4.2	[1] [4] [6]	
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] [6]	
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]	
Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier			EN 14351 : artikel 4.8		
Verkeerd gebruik	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.8	[4] [6]	
Geluidwerendheid (dB)	46 dB	46 dB	46 dB	EN 14351 : artikel 4.11	[4]	
Uf waarde (W/m <sup>2</sup> K)	0,98 W/m <sup>2</sup> K	0,98 W/m <sup>2</sup> K	0,98 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] [6]	
Bedieningskrachten	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	EN 14351 : artikel 4.16	[4] [6]	
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	[6]	
Inbraakwerendheid	RC 2	RC 2	RC 2	EN 14351 : artikel 4.23	[3]	

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Premium Z-001 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.

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**

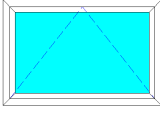
Voor en namens de fabrikant ondertekend door :

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening

## <B> VALRAMEN

<b>BRUGGEMAN – DE COCK NV</b>	<b>Naam fabrikant Straatnaam en/of Postbus Postcode Plaatsnaam</b>
-----------------------------------	--

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

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	<b>Productfamilie B</b>			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-020-KGE [1] Nr. 14.00828-1-A [3] Nr. DE 651 XK 222 [4] Nr. DE 651 XM 375 [4] Nr. DE 651 XB 292 [4] Nr. BV 12-480 [6] Nr. BV 12-470 [6] Nr. BV 12-469 [6] Nr. BV 12-537 [6] Nr. 187/12 [7] Nr. 11-003432-PR03 [8]			[1] [3] [4] [6] [7] [8]	
	1 deel kippend afm 1788x742mm		[1] [3] [4] [6] [7] [8]	
Weerstand tegen windbelasting	Klasse C3	EN 14351 : artikel 4.2	[1] [4] [6]	
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] [6]	
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] [6]	
Geluidwerendheid (dB)	46 dB	EN 14351 : artikel 4.11	[4]	
Uf waarde (W/m <sup>2</sup> K)	0,98 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12	[7] [8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[1] [4] [6]	
Bedieningskrachten	Klasse 1	EN 14351 : artikel 4.16	[4] [6]	
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	[3]	

**Zendow#neo-Premium**

**Deceuninck**

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Premium Z-001 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.

		4.23		
--	--	------	--	--

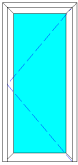
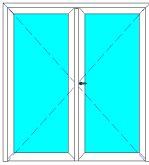
De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van **Raamfabrikant**  
 Voor en namens de fabrikant ondertekend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

<b>Naam en functie</b>	<b>Plaats en datum van afgifte</b>	<b>Handtekening</b>

**<C> NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN (met kader onderaan)****BRUGGEMAN – DE COCK NV**

Naam fabrikant  
 Straatnaam en/of Postbus  
 Postcode  
 Plaatsnaam

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

Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie C.1	Productfamilie C.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 07102015 [1] Nr. 23092015 [1] Nr. 14.00828-7 [3] Nr. DE 651 XL 703 [4]				[1] [3]	Zendow#neo-Premium Deceuninck
	1 deel draaiend afm 2394x1147mm	2 delen draaiend afm 2394x2294mm		[1] [3]	
Weerstand tegen windbelasting	Klasse C4	npd	EN 14351 : artikel 4.2	[1]	
Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht	Npd	npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	Npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Externe brandprestatie	Npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	Klasse 8A	npd	EN 14351 : artikel 4.5	[1] [4]	
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef	3	3	EN 14351 : artikel 4.7	[3]	
Toelaatbare belasting op raambeveiliging (uitzetjizers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		EN 14351 : artikel 4.8		
Verkeerd gebruik	Npd	npd	EN 14351 : artikel 4.8		
Geluidwerendheid (dB)	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Uf waarde (W/m <sup>2</sup> K)	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	npd	EN 14351 : artikel 4.14	[1]	
Bedieningskrachten	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.16		
Herhaald openen en sluiten	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.21		
Inbraakwerendheid	RC 2	RC 2	EN 14351 : artikel 4.23	[3]	

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 :

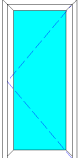
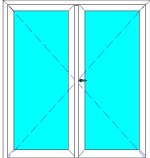
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Premium Z-001 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.

<b>&lt;D&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN (met lage onderdorpel)</b>					
<b>BRUGGEMAN – DE COCK NV</b>		<b>Naam fabrikant</b> <b>Straatnaam en/of Postbus</b> <b>Postcode</b> <b>Plaatsnaam</b>			
Aangegeven prestaties volgens <b>NBN EN 14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie D.1	Productfamilie D.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 14.00828-7 [3] Nr. DE 651 XM 081 [4] Nr. DE 651 XM 386 [4] Nr. DE 651 XL 703 [4] Nr. DE 651 XN 149 [4]				[3] [4]	<b>Zendow#neo-Premium</b>  <b>Deceuninck</b>
	1 deel draaiend afm 2394x1147mm	2 delen draaiend afm 2394x2294mm		[3] [4]	
Weerstand tegen windbelasting	C3	npd	EN 14351 : artikel 4.2	[4]	
Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Externe brandprestatie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	3A	npd	EN 14351 : artikel 4.5	[4]	
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef	3	3	EN 14351 : artikel 4.7	[3] [4]	
Toelaatbare belasting op raambeveiliging (uitzetjzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		EN 14351 : artikel 4.8		
Verkeerd gebruik	Klasse 1	npd	EN 14351 : artikel 4.8	[4]	
Geluidwerendheid (dB)	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Uf waarde (W/m <sup>2</sup> K)	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	Klasse 2	npd	EN 14351 : artikel 4.14	[4]	
Bedieningskrachten	Klasse 0	npd	EN 14351 : artikel 4.16	[4]	
Herhaald openen en sluiten	Klasse 5	npd	EN 14351 : artikel 4.21	[4]	
Inbraakwerendheid	RC 2	RC 2	EN 14351 : artikel 4.23	[3]	

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 / adresgegevens**.  
Voor en namens de fabrikant ondertekend door :

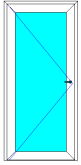
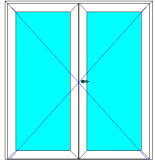
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Premium Z-001 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.

<b>&lt;E&gt; NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN (met kader onderaan)</b>					
<b>BRUGGEMAN – DE COCK NV</b>		<b>Naam fabrikant</b> <b>Straatnaam en/of Postbus</b> <b>Postcode</b> <b>Plaatsnaam</b>			
Aangegeven prestaties volgens <b>NBN EN 14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie E.1	Productfamilie E.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 14.00828-4 [3]				[3]	<b>Zendow#neo-Premium</b> <b>Deceuninck</b>
	1 deel draaiend afm 2394x1147mm	2 delen draaiend afm 2394x2294mm		[3]	
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Externe brand prestatie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.5		
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		EN 14351 : artikel 4.8		
Verkeerd gebruik	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.8		
Geluidwerendheid (dB)	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Uf waarde (W/m <sup>2</sup> K)	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		
Bedieningskrachten	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.16		
Herhaald openen en sluiten	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.21		
Inbraakwerendheid	RC 2	RC 2	EN 14351 : artikel 4.23	[3]	

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

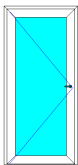
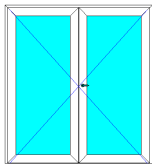
PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Premium Z-001 dd.31-05-2016

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.



<b>&lt;F&gt; NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel</b>					
<b>BRUGGEMAN – DE COCK NV</b>		<b>Naam fabrikant</b> <b>Straatnaam en/of Postbus</b> <b>Postcode</b> <b>Plaatsnaam</b>			
Aangegeven prestaties volgens <b>NBN EN 14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie F.1	Productfamilie F.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport					
	1 deel draaiend afm 2468x1056mm	2 delen draaiend afm 2468x2200mm			
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		Zendow#neo-Premium Deceuninck
Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Externe brandprestatie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.5		
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproof	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
Toelaatbare belasting op raambeveiliging (uitzetjzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		EN 14351 : artikel 4.8		
Verkeerd gebruik	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.8		
Geluidwerendheid (dB)	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Uf waarde (W/m <sup>2</sup> K)	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		
Bedieningskrachten	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.16		
Herhaald openen en sluiten	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.21		
Inbraakwerendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.23		

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

PRESTATIEVERKLARING Zendow#neo-Premium Z-001 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.