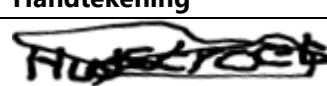


PRESTATIEVERKLARING

1-1-2013

| | |
|---|--|
| productnaam | Ramen en deuren vervaardigd uit de profielsystemen: Deceuninck Zendow Deceuninck Zendow Flex, Deceuninck Zendow Royal Deceuninck Zendow Monorail Deceuninck Zendow#neo standaard (wordt toegevoegd) Deceuninck Zendow#neo premium (wordt toegevoegd) |
| Type aanduiding | <A> Vaste delen Naar binnen draaiende ramen <C> Naar buiten draaiende ramen <D> Uitzetramen <E> Valramen <F> Imitatie schuiframen <G> Naar binnendraaiende deuren <H> Naar binnen draaiende balkondeuren <I> Naar binnen draaiende deuren met lage onderdorpel <J> Naar binnen draaiende houten deuren met lage onderdorpel <K> Naar buiten draaiende deuren <L> Naar buiten draaiende deuren met lage onderdorpel <M> Schuifdeuren |
| Toepassing | Kozijnen, ramen en deuren voor woningbouw en utiliteitsbouw in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie en technische vereisten naar geluidswering, thermische isolatie, wind- en water dichtheid en veiligheid in gebruik. In de tabel met essentiële eigenschappen wordt volledigheidshalve de brandreactie genoemd (grijs gemarkeerd) de waardes mogen echter niet op basis van EN 14351-1 worden gedeclareerd. |
| Naam en contactadres fabrikant | Naam: van de Stroet Kunststofsystemen Straat: De spil 37 Postcode: 3774 SE Plaatsnaam: Kootwijkerbroek |
| Naam en contactadres gemachtigde | Naam: Bart van de Stroet Straatnaam: De Spil 37 Postcode: 3774 SE Plaatsnaam: Kootwijkerbroek |
| Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | 3 |
| Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie volgens EN-14351-1+A1:2010 | De aangemelde instanties: <ul style="list-style-type: none"> • Nr. 0620, KIWA Nederland BV heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder de 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]. • Nr.1671, Peutz B.V. [2] 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]. • Nr.0960, SKG [3] 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]. |

| Namens het management van | Datum | Naam | Handtekening |
|---------------------------------|----------|--------------------|---|
| Van de Stroet Kunststofsystemen | 1-1-2013 | Bart van de Stroet |  |

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> VASTE DELEN

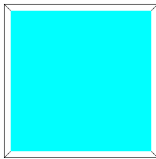
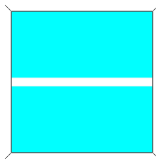


Naam: Van de Stroet kunststofsysteemen

Straatnaam: De Spil 37

Postcode: 3774 SE

Plaats: Kootwijkerbroek

| <i>Aangegeven prestaties volgens</i> EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie A.1 | Productfamilie A.2 | | | Zendow, Zendow flex, Zendow Royal en Zendow#neo standaard deceuninck |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.0620-005-KGE |  |  | | [1] | |
| | 1 deel vast afmetingen 2000x3000 | 2 delen vast afmetingen 1200x1200 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C4 | C4 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 9A | 9A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 4 | Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 4 | Tot 600 Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsysteemen
Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|---|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 |  |

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.

 NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN



Naam: Van de Stroet kunststofsysteemen
Straatnaam: De Spil 37
Postcode: 3774 SE
Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie B.1 | Productfamilie B.2 | Productfamilie B.3 | | | |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-013-KGE Nr. 0620-014-KGE Nr. 0620-006-KGE | | | | | [1] | deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium |
| | o.a. draai/kip/afmetingen 1700x1100 | Draai/kip/vast afmetingen 2000x1200 | DO/DK afmetingen 1700x1600 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C5 | C5 | C4 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 9A | 9A | 6A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 5 | Klasse 5 | Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32 dB | 32 dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 a Klasse 4 | Tot 600 Pa Klasse 4 | Tot 600Pa Klasse 3 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsysteemen
Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 | |

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.

<C> NAAR BUITENDRAAIENDE RAMEN



Naam: Van de Stroet kunststofsysteemen
Straatnaam: De Spil 37
Postcode: 3774 SE
Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|---|---|----------------------------------|------------------------------|----------------------|---|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie C.1 | Productfamilie C.2 | | | Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium decuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.0620-007-KGE Nr.0620-008-KGE | | | | [1] | |
| | o.a. draai/kip/ afmetingen 1700x900 | DO/DK afmetingen 1700x1600 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C5 | C5 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 9A | 9A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 5 | Klasse 5 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 4 | Tot 600 Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsysteemen Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 | |

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.

<D> en <E>

UITZET- EN VALRAMEN

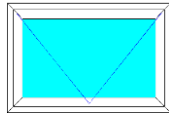
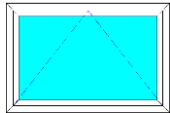


Naam: Van de Stroet kunststofsysteemen

Straatnaam: De Spil 37

Postcode: 3774 SE

Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie D | Productfamilie E | | | |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.0620-010-KGE Nr.0620-015-KGE |  |  | | [1] | Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, |
| | 1 deel draaiend afmetingen 1700x1000 | 1 deel draaiend afmetingen 1700x1000 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C5 | C5 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 9A | 9A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 5 | Klasse 5 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 4 | Tot 600 Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsysteemen Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|---|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 |  |

Disclaimer

Uitsluiting van aansprakelijkheid

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typefouten 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.

<F> IMMITATIE SCHUIFRAMEN



Naam: Van de Stroet kunststofsystemen

Straatnaam: De Spil 37

Postcode: 3774 SE

Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|---|---|--|------------------------------|----------------------|--|
| 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 Nr.0620-005-KGE | | | | [1] | deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium |
| | 1 deel draaiend Afmetingen 2100x1320 | 1 deel draaiend afmetingen 1600x2000 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | npd | C5 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extre brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | npd | 9A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | npd | Klasse 5 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | npd | Tot 600 Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsystemen
Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 | |

Disclaimer

Uitsluiting van aansprakelijkheid

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typefouten 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.

<G> NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN

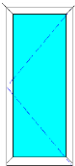
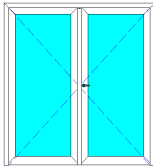


Naam: Van de Stroet kunststofsystemen

Straatnaam: De Spil 37

Postcode: 3774 SE

Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie G.1 | Productfamilie G.2 | | | Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-012-KGE [1] Nr.A-2053-1-RA [2] |  |  | | [1] | |
| | 1 deel draaiend Afmetingen 2468x1056 | 2 delen draaiend afmetingen 2468x2200 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C5 | C4 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 5A | 3A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 4 | Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 39dB (8-16-12) [2] | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | [2] | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 2 | Tot 600 Klasse 2 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsystemen
Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|---|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 |  |

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.

<H> NAAR BINNEN DRAAIENDE BALKONDEUREN



Naam: Van de Stroet kunststofsysteemen
Straatnaam: De Spil 37
Postcode: 3774 SE
Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|--|---|---|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie H.1 | Productfamilie H.2 | | | |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-009-KGE [1] | | | | [1] | deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium |
| | 1 deel draaiend Afmetingen 2250x1056 | 2 delen draaiend afmetingen 2250x2200 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C5 | C4 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 7A | 6A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 5 | Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 4 | Tot 600 Klasse 3 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsysteemen
 Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 | |

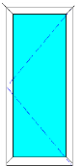
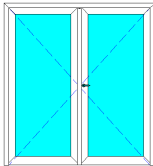
Disclaimer

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.

<I>

NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel**Naam: Van de Stroet kunststofsystemen****Straatnaam: De Spil 37****Postcode: 3774 SE****Plaats: Kootwijkerbroek**

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|--|---|---|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie I.1 | Productfamilie I.2 | | | |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 13.00351 ITT [3] |  |  | | [1] | Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, |
| | 1 deel draaiend Afmetingen 2468x1056 | 2 delen draaiend afmetingen 2468x2200 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C4 | npd | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extre brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 8A | npd | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 4 | npd | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 4 | npd | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsystemen
Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|---|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 |  |

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.

<J>

NAAR BINNEN DRAAIENDE HOUTEN DEUREN met lage onderdorpel

Naam: Van de Stroet kunststofsystemen

Straatnaam: De Spil 37

Postcode: 3774 SE

Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie J.1 | Productfamilie J.2 | | | |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport | | | | [1] | Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, |
| | 1 deel draaiend Afmetingen 2468x1056 | 2 delen draaiend afmetingen 2468x2200 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C2 | npd | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 7A | npd | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 2 | npd | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 2 | npd | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsystemen

Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 | |

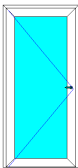
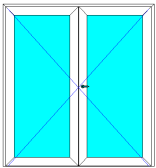
Disclaimer

Uitsluiting van aansprakelijkheid

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typefouten 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.

<K>

NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN**Naam: Van de Stroet kunststofsystemen****Straatnaam: De Spil 37****Postcode: 3774 SE****Plaats: Kootwijkerbroek**

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie K.1 | Productfamilie K.2 | | | Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-011-KGE [1] Nr. 0620-004-KGE [1] Nr.A-2053-1-RA [2] |  |  | | [1] | |
| | 1 deel draaiend Afmetingen 2468x1056 | 2 delen draaiend afmetingen 2468x2200 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C5 | C2/B3 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 5A | 9A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 5 | Klasse 2 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 40dB (8-16-12) [2] | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | [2] | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 2 | Tot 600 Klasse 2 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsystemen
Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|---|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 |  |

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.

<L>

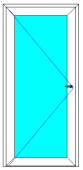
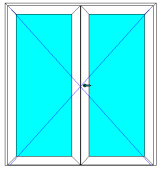
NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel

Naam: Van de Stroet Kunststofsystemen

Straatnaam: De Spil 37

Postcode: 3774 SE

Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|----------------------|--|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie L.1 | Productfamilie L.2 | | | |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport |  |  | | [1] | deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium |
| | 1 deel draaiend Afmetingen 2468x1056 | 2 delen draaiend afmetingen 2468x2200 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | EN 14351 : artikel 4.6 | | |
| Schokproef EN 13049 | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 2 | Tot 600 Klasse 2 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsystemen
Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|---|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 |  |

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.

<M> (HEF-)SCHUIFDEUREN



Naam: Van de Stroet Kunststofsystemen
Straatnaam: De Spil 37
Postcode: 3774 SE
Plaats: Kootwijkerbroek

| Aangegeven prestaties volgens EN-14351-1+A1:2010 | | | | | |
|--|---|--|------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | | Bepaald volgens norm artikel | Aangemelde instantie | Profiel systeem |
| | Productfamilie M.1 | Productfamilie M.2 | | | deceuninck Zendow Monorail |
| Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-009-KGE [1] | | | | [1] | |
| | 1deel vast/1 deel S afmetingen 2200x3000 | 1 deel vast/1deelHS afmetingen 3410x3420 | | [1] | |
| Weerstand tegen windbelasting | C3 | C3 | EN 14351 : artikel 4.2 | [1] | |
| Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.3 | | |
| Brand reactie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.1 | | |
| Extreme brand prestatie | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.4.2 | | |
| Waterdichtheid | 8A | 8A | EN 14351 : artikel 4.5 | [1] | |
| Gevaarlijke stoffen | In overeenstemming met de nationale regelgeving | | | | |
| Schokproef EN 13049 | Klasse 5 | Klasse 3 | EN 14351 : artikel 4.7 | [1] | |
| Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | | | |
| Hoogte en breedte van deuren en franse kozijnen | npd | npd | EN 14351 : artikel 4.8 | | |
| Geluidwerendheid (dB) (5-15-4) (5-15-4) | 32dB | 32 dB | EN 14351 : artikel 4.11 | | |
| U waarde-(W/(m²K)) | < 1,65 W/m²K | < 1,65 W/m²K | EN 14351 : artikel 4.12 | | |
| Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv) | 0,58 0,45 | 0,58 0,45 | | | |
| Luchtdoorlatendheid | Tot 600 Klasse 3 | Tot 600 Klasse 4 | EN 14351 : artikel 4.14 | [1] | |

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: Van de Stroet Kunststofsystemen
 Voor en namens de fabrikant ondertekend door: Bart van de Stroet

| Naam en functie | Plaats en datum van afgifte | Handtekening |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| B van de Stroet Directeur | Kootwijkerbroek 1-1-2013 | |

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.