

## PRESTATIEVERKLARING

**Nr. 01 HEPRO 2009**

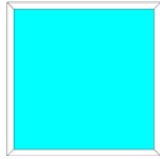
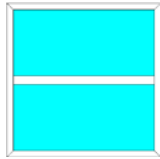
**d.d. 15-01-2013**

Productnaam	Ramen en deuren vervaardigd uit de profielsystemen: Deceuninck Zendow Deceuninck Zendow Flex, Deceuninck Zendow Royal Deceuninck Zendow Monorail Deceuninck Zendow#neo standaard		
Type aanduiding	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;AK&gt; VASTE DELEN 2</li> <li>&lt;ANK&gt; VASTE DELEN 3</li> <li>&lt;BK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN 4</li> <li>&lt;BNK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN 5</li> <li>&lt;CK&gt; NAAR BUITENDRAAIENDE RAMEN 6</li> <li>&lt;CNK&gt; NAAR BUITENDRAAIENDE RAMEN 7</li> <li>&lt;DK&gt; en &lt;EK&gt; UITZET- EN VALRAMEN 8</li> <li>&lt;DNK&gt; en &lt;ENK&gt; UITZET- EN VALRAMEN 9</li> <li>&lt;FK&gt; IMMITATIE SCHUIFRAMEN 10</li> <li>&lt;FNK&gt; IMMITATIE SCHUIFRAMEN 11</li> <li>&lt;GK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN 12</li> <li>&lt;GNK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN 13</li> <li>&lt;HK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE BALKONDEUREN 14</li> <li>&lt;HNK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE BALKONDEUREN 15</li> <li>&lt;IK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel 16</li> <li>&lt;INK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel 17</li> <li>&lt;JK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE HOUTEN DEUREN met lage onderdorpel 18</li> <li>&lt;JNK&gt; NAAR BINNEN DRAAIENDE HOUTEN DEUREN met lage onderdorpel 19</li> <li>&lt;KK&gt; NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN 20</li> <li>&lt;KNK&gt; NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN 21</li> <li>&lt;LK&gt; NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel 22</li> <li>&lt;LNK&gt; NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel 23</li> <li>&lt;MK&gt; (HEF-)SCHUIFDEUREN 24</li> <li>&lt;MNK&gt; (HEF-)SCHUIFDEUREN 25</li> </ul> <p>AK = KOMO ANK = niet KOMO</p>		
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 waarden mogen echter niet op basis van EN 14351-1 worden gedeclareerd.		
Naam en contactadres fabrikant	HEPRO kunststof kozijnen EG Weg 10-12 9636 HX Zuidbroek		
Naam en contactadres gemachtigde	HEPRO kunststof kozijnen EG Weg 10-12 9636 HX Zuidbroek		
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	<b>3</b>		
Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie volgens	<p>De aangemelde instanties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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].</li> <li>• 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].</li> <li>• 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 [3].</li> </ul>		
<b>EN-14351-1+A1:2010</b>			
<b>Namens het management</b>	<b>Datum</b>	<b>Naam</b>	<b>Handtekening</b>
HEPRO kunststof kozijnen	11-11-2016	Danny Wolthuis	

**<AK> VASTE DELEN**

HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1: 2010</b>					
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 Nr.0620-005-KGE				[1]	deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal en Zendow#neo standaard
	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		
Extreem 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 (uitzetjizers)	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 Zonnefactor (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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

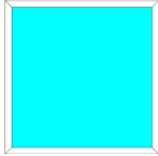
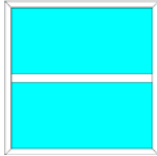
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <ANK> VASTE DELEN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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 Nr.0620-005-KGE					deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal en Zendow#neo standaard
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brand reactie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Extreem 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 EN 13049	hpd	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
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 Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:


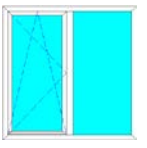
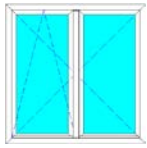
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolhuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <BK> NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>						
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]	Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
	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 raambeveiliging (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 Zonfactor (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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door


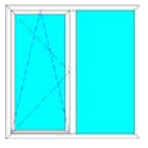

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <BNK> NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>						
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						Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting						
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
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	npd	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.5		
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving			EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef EN 13049	npd	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
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)	npd	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek  
Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

## <CK> NAAR BUITENDRAAIENDE RAMEN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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.0620-007-KGE Nr.0620-008-KGE				[1]	deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium
	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/(m <sup>2</sup> K))	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Stralingseigenschappen Zonnefactor (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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <CNK> NAAR BUITENDRAAIENDE RAMEN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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.0620-007-KGE Nr.0620-008-KGE					deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
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		
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef EN 13049	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
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)	npd	npd	npd		
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

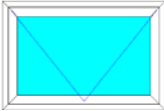
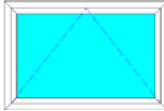
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

**<DK> en <EK> UITZET- EN VALRAMEN**



**HEPRO kunststof kozijnen**  
 EG-weg 10-12  
 9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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]	deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium
	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		
Extreem 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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolhuis	Zuidbroek 11 november 2016	

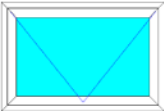
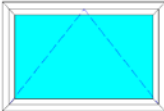


## <DNK> en <ENK> UITZET- EN VALRAMEN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie D	Productfamilie E			Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium decuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.0620-010-KGE Nr.0620-015-KGE					
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brand reactie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Extreem 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 EN 13049	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
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 Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:


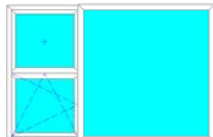
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

## <FK> IMMITATIE SCHUIFRAMEN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie F.1	Productfamilie F.2			Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.0620-005-KGE				[1]	
	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		
Extreme 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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek

Voor en namens de fabrikant ondertekend door:


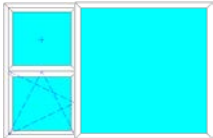
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

## <FNK> IMMITATIE SCHUIFRAMEN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie F.1	Productfamilie F.2			Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.0620-005-KGE					
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
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		
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef EN 13049	npd	Klasse 5	EN 14351 : artikel 4.7		
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)/(m <sup>2</sup> K)	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Stralingseigenschappen Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

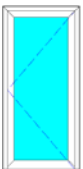
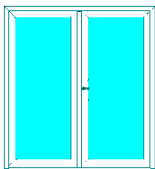
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <GK> NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie G.1	Productfamilie G.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-012-KGE [1] Nr.A-2053-1-RA [2]				[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	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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek  
Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

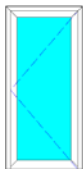
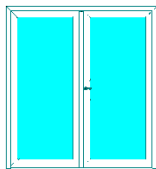
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <GNK> NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie G.1	Productfamilie G.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-012-KGE [1] Nr.A-2053-1-RA [2]					deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	C5	C4	EN 14351 : artikel 4.2		
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	5A	3A	EN 14351 : artikel 4.5		
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		
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		
U waarde-(W)/(m <sup>2</sup> K)	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Stralingseigenschappen Zonfactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek  
Voor en namens de fabrikant ondertekend door:


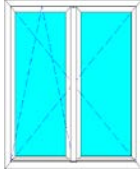
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <HK> NAAR BINNEN DRAAIENDE BALKONDEUREN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie H.1	Productfamilie H.2			Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-009-KGE [1]				[1]	
	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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:



Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <HNK> NAAR BINNEN DRAAIENDE BALKONDEUREN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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]					deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
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	6Anpd	EN 14351 : artikel 4.5		
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		
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 Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

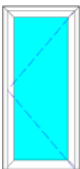
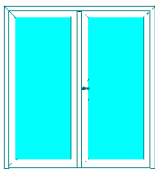
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolhuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <IK> NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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]	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	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		
Extreme 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		
Schokproof 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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

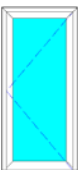
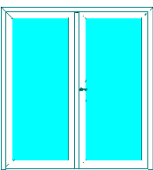


# <INK> NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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]					Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
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	npd	EN 14351 : artikel 4.5		
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef EN 13049	Klasse 4	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
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)/(m <sup>2</sup> K)	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Stralingseigenschappen Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

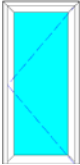
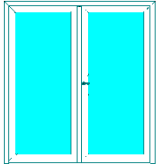
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <JK> NAAR BINNEN DRAAIENDE HOUTEN DEUREN met lage onderdorpel



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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]	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	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		
Extreem 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/(m <sup>2</sup> K))	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Stralingseigenschappen Zonnefactor (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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

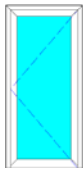
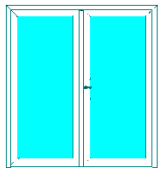
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <JNK> NAAR BINNEN DRAAIENDE HOUTEN DEUREN met lage onderdorpel



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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					deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
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		
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef EN 13049	Klasse 2	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
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)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

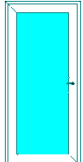
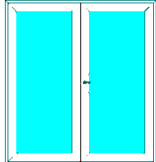
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <KK>NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie K.1	Productfamilie K.2			
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]	deceuninck Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
	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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek  
Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

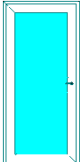
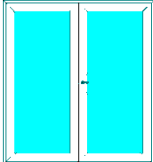
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <KNK> NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie K.1	Productfamilie K.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-011-KGE [1] Nr. 0620-004-KGE [1] Nr.A-2053-1-RA [2]					deceuninck Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium Zendow, Zendow flex, Zendow Royal,
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
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		
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		
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		
U waarde-(W)/(m <sup>2</sup> K)	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Stralingseigenschappen Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

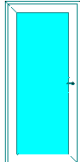
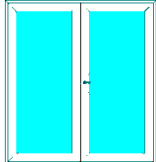
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <LK> NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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		
Schokproof 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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door

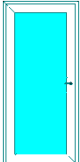
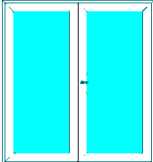
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

# <LNK> NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN met lage onderdorpel



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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					deceuninck Zendow, Zendow flex, Zendow Royal, Zendow#neo standaard en Zendow#neo premium
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
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		
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokproef EN 13049	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.7		
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)/(m <sup>2</sup> K)	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Stralingseigenschappen Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

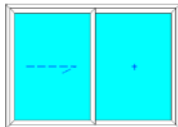
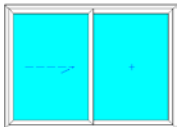
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	

## <MK> (HEF-)SCHUIFDEUREN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
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]	
	1 deel 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/(m <sup>2</sup> K))	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	



# <MNK> (HEF-)SCHUIFDEUREN



HEPRO kunststof kozijnen  
EG-weg 10-12  
9636 HX Zuidbroek



Aangegeven prestaties volgens <b>EN-14351-1+A1:2010</b>					
Essentiële eigenschappen	Prestatie		Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie M.1	Productfamilie M.2			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-009-KGE [1]					deceuninck Zendow Monorail
Eigenschappen van bovenstaande elementen voldoen niet aan de geteste afmeting					
Weerstand tegen windbelasting	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.2		
Weerstand tegen sneeuw en permanent gewicht	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brand reactie	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Extreem 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				
Schokproef EN 13049	Klasse 5	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.7		
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)/(m <sup>2</sup> K)	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	< 1,65 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351 : artikel 4.12		
Stralingseigenschappen Zonnefactor (g) Lichtoverdracht (Tv)	npd	npd			
Luchtdoorlatendheid	npd	npd	EN 14351 : artikel 4.14		

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 HEPRO kunststof kozijnen EG-weg 10-12 9636 HX Zuidbroek Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Danny Wolthuis	Zuidbroek 11 november 2016	