


## Vandenbroucke Window Solutions

# PRESTATIEVERKLARING DECEUNINCK DEUREN – ELEGANT INFINITY

**Nr. 0005**

**d.d. 06/04/2022**

Productnaam	Deuren vervaardigd uit de profielsystemen : Deceuninck Elegant Infinity
Type aanduiding	<A> Naar binnen draaiende deuren met thermisch onderbroken alu-onderdorpel <B> Naar buiten draaiende deuren met thermisch onderbroken alu-onderdorpel
Toepassing	Deceuninck deuren Elegant Infinity voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.
Naam en contactadres fabrikant	Vandenbroucke Window Solutions Westlaan 13 8560 Wevelgem
Naam en contactadres gemachtigde	Mario Vandenborucke Westlaan 13 8560 Wevelgem
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	<b>AVCP 3</b>
Activiteit van de aangemelde certificatie-instansie volgens  <b>NBN EN 14351-1:2006+A2:2016</b>	<p>De aangemelde instanties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nr.0063, KIWA Nederland BV heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met essentiële eigenschappen wordt NOBO 0063 aangegeven met [1].</li> <li>• Nr.0960, SKG-IKOB heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0960 aangegeven met [2].</li> <li>• Nr.1136, WTCB heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met essentiële eigenschappen wordt NOBO 1136 aangegeven met [3].</li> <li>• Nr.1023, CSI heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 1023 aangegeven met [4].</li> <li>• Nr.0757, IFT heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0757 aangegeven met [5].</li> <li>• Nr.1644, PFB heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 1644 aangegeven met [6].</li> <li>• Nr.2434, CTO heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 2434 aangegeven met [7].</li> <li>• Nr.0749, BCCA heeft op basis van de voormalige aanwijzing onder CPD als testlaboratorium het producttype bepaald op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant). In de tabel met de essentiële eigenschappen wordt NOBO 0749 aangegeven met [8].</li> </ul>

Namens het management van	Datum	Naam	Handtekening
VDB Window Solutions	06/04/2022	Vandenbroucke M.	

## <A> NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUREN MET THERMISCH ONDERBROKEN ALU ONDERDORPEL

**Vandenbroucke Window  
Solutions**

**Vandenbroucke Window Solutions  
Westlaan 13  
8560 Wevelgem**

Aangegeven prestaties volgens  
**NBN EN 14351-1:2006+A2:2016**

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	<b>Productfamilie A.1</b>			<b>DECEUNINCK DEUREN ELEGANT INFINITY</b>
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0367 GSFM-21-053-01 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	o.a. Binnen draaiend (bxh) afm 1150x2350mm		[2] [3] [8]	
Windweerstand	Klasse C3	EN 14351 : artikel 4.2	[3]	
Waterdichtheid	Klasse 9A	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving	EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.7	[3]	
Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier	EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht (Ud waarde op element 1000x2300mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)	0,86W/m²K	EN 14351 : artikel 4.12	[8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[3]	
Bedieningskrachten	Klasse 2	EN 14351 : artikel 4.16	[3]	
Verkeerd gebruik	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.17	[3]	
Herhaald openen en sluiten	Klasse 5	EN 14351 : artikel 4.21	[3]	
Gedrag tussen verschillende klimaten	Npd	EN 14351 : artikel 4.22		
Inbraakwerendheid	RC2	EN 14351 : artikel 4.23	[2]	

De prestaties van de producten die met bovenstaande unieke identificatiecodes zijn aangeduid, zijn in overeenstemming met de betreffende opgegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van Raamfabrikant

Voor en namens de fabrikant ondertekend door :


Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Vandenbroucke M. Bestuurder	06/04/2022	

**<B> NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN MET  
THERMISCH ONDERBROKEN ALU ONDERDORPEL**

**Vandenbroucke Window  
Solutions**

**Vandenbroucke Window Solutions  
Westlaan 13  
8560 Wevelgem**

Aangegeven prestaties volgens  
**NBN EN 14351-1:2006+A2:2016**

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	<b>Productfamilie B.1</b>			<b>DECEUNINCK DEUREN ELEGANT INFINITY</b>
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 2019-01-0746-B1 Nr. 2019-01-0746-K1 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	o.a. Buiten draaiend (bxh) afm 1100x2284mm		[2] [6]	
Windweerstand	Klasse C3	EN 14351 : artikel 4.2	[6]	
Waterdichtheid	Klasse 5A	EN 14351 : artikel 4.5	[6]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving	EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Npd	EN 14351 : artikel 4.7		
Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier	EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht (Ud waarde op element 1000x2300mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)	Npd	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.14	[6]	
Bedieningskrachten	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.16	[6]	
Verkeerd gebruik	Npd	EN 14351 : artikel 4.17		
Herhaald openen en sluiten	Npd	EN 14351 : artikel 4.21		
Gedrag tussen verschillende klimaten	Npd	EN 14351 : artikel 4.22		
Inbraakwerendheid	RC2	EN 14351 : artikel 4.23	[2]	

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

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
<b>Vandenbroucke M. Bestuurder</b>	<b>06/04/2022</b>	