



Declaration Of Performance


Conform NEN EN 14351-1


CE

Van de Stroet Kunststofsystemen / Kootwijkerbroek
Directeur – eigenaar H. van de Stroet

De Spil 37, 3774 SE Kootwijkerbroek
T: 0342 415 616
E: info@kunststofsystemen.nl
W: www.kunststofsystemen.nl


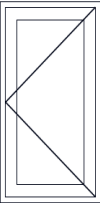
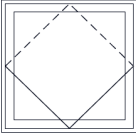
Datum: 3/12/2024
Document versie VDS 2401-01

 <p>VAN DE STROET kunststofsystemen</p>	<p>PRESTATIEVERKLARING DECEUNINCK- ELEGANT INFINITY DoP Nr. VDS2401-01 d.d. 3/12/2024</p>
Productnaam	Ramen en deuren vervaardigd uit de profielsystemen: Deceuninck Elegant Infinity
Type aanduiding	<p>1 Naar binnen draaiende ramen 2 Naar buiten draaiende ramen 2 Vaste ramen 4 Naar binnen draaiende deuren met thermisch onderbroken alu-onderdorpel 5 Naar buiten draaiende deuren met glasvezel versterkte onderdorpel 6 Naar buiten draaiende deuren met thermisch onderbroken alu-onderdorpel</p>
Toepassing	Deceuninck ramen en deuren Elegant Infinity -voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen.
Naam en contactadres fabrikant en gemachtigde	Van de Stroet Kunststofsystemen De Spil 37 3774 SE Kootwijkerbroek
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP 3
<p>Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie volgens:</p> <p style="text-align: center;">NEN EN 14351-1:2006+A2:2016</p>	<p>De aangemelde instanties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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]. • 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]. • Nr.1136, Buildwise 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]. • 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]. • 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]. • 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]. • 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]. • 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].

	1 NAAR BINNEN DRAAIENDE RAMEN					
	Aangegeven prestaties volgens NEN EN 14351-1:2006+A2:2016					
Essentiële eigenschappen	Prestatie			Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie A.1	Productfamilie A.2	Productfamilie A.3			
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0177 GSFM 20 052-01 Nr. 2019/05-0572 Nr. 2019/05-0182 Nr. RS-2020/B-501 Nr. DE-GSFM-0178 GSFM-20-053-01 Nr. 18-003258-PR01 Nr. DE-GSFM-0368 GSFM-21-054- Nr. SKGIKOB.011697.xx.NL						
	o.a. Draaikip afmetingen (bxh) 800x2000mm	o.a. Dubbel open-draaiend / draaikip (bxh) afmetingen 1600x2000mm	o.a. Draaikip met vast onderlicht afmetingen (bxh) 1230x2400mm		[2] [3] [5] [6] [7] [8]	DECEUNINCK RAMEN ELEGANT INFINITY
Windweerstand	Klasse C4	Klasse C4	Klasse C4	EN 14351 : artikel 4.2	[3]	
Weerstand tegen sneeuwbelasting en permanente belasting	Npd	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	Npd	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Gedrag bij externe blootstelling aan brand	Npd	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	Klasse 9A (E750)	Klasse 9A (E750)	Klasse 9A (E1050)	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving			EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Klasse 3	Klasse 3	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 (Rw)	1230x1480mm (bxh) Tot 48 (-1;-3) dB	1230x1480mm (bxh) Tot 44 (-2;-5) dB	1170x2130mm (bxh) Tot 42 (-2;-6) dB	EN 14351 : artikel 4.11	[6] [7]	
Warmteoverdracht (Uw waarde op element 1230x1480mm (bxh), Ug=0,4 W/m²K; dikte glas >= 36mm)	0,73W/m²K	0,84W/m²K	Npd	EN 14351 : artikel 4.12	[8]	
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[3]	
Bedieningskrachten	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	EN 14351 : artikel 4.16	[3]	
Verkeerd gebruik	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.17	[3]	
Herhaald openen en sluiten	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	EN 14351 : artikel 4.21	[3]	
Gedrag tussen verschillende klimaten	Npd	Klasse 3	Npd	EN 14351 : artikel 4.22	[3]	
Inbraakwerendheid	RC2	RC2	Npd	EN 14351 : artikel 4.23	[2] [5]	



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:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
H. van de Stroet Directeur-eigenaar	3/12/2024 Kootwijkerbroek	

	2 NAAR BUITEN DRAAIENDE RAMEN Aangegeven prestaties volgens NEN EN 14351-1:2006+A2:2016				
	Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie B.1	Productfamilie B.2			DECEUNINCK RAMEN ELEGANT INFINITY
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 2019-01-0702-B1 Nr. 2019-01-0702-K1 Nr. SKGIKOB.011697.xx.NL					
	o.a. Buiten draaiend (bxh) afmetingen 900x2100mm	o.a. Wentelraam (bxh) afmetingen 2141x1795mm		[2] [6]	
Windweerstand	Klasse C4	Klasse C4	EN 14351 : artikel 4.2	[6]	
Weerstand tegen sneeuwbelasting en permanente belasting	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Gedrag bij externe blootstelling aan brand	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	Klasse 9A	Klasse 9A	EN 14351 : artikel 4.5	[6]	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met de nationale regelgeving		EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.7		
Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Klasse 4	EN 14351 : artikel 4.14	[6]	
Bedieningskrachten	Klasse 1	Klasse 1	EN 14351 : artikel 4.16	[6]	
Verkeerd gebruik	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.17		
Herhaald openen en sluiten	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.21		
Gedrag tussen verschillende klimaten	Npd	Npd	EN 14351 : artikel 4.22		
Inbraakwerendheid	RC2	Npd	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 Van de Stroet Kunststofsystemen.
Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
H. van de Stroet Directeur-eigenaar	3/12/2024 Kootwijkerbroek	

	3 VASTE RAMEN			
	Aangegeven prestaties volgens NEN EN 14351-1:2006+A2:2016			
Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie C.1			DECEUNINCK RAMEN ELEGANT INFINITY
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. DE-GSFM-0365 GSFM 21 051-01 Nr. SKGIKOB.011697.xx.NL				
	o.a. Vast raam met traverse (bxh) afmetingen 1200x1200mm		[2] [3]	
Windweerstand	Npd	EN 14351 : artikel 4.2		
Weerstand tegen sneeuwbelasting en permanente belasting	Npd	EN 14351 : artikel 4.3		
Brandreactie	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.1		
Gedrag bij externe blootstelling aan brand	Npd	EN 14351 : artikel 4.4.2		
Waterdichtheid	Klasse 9A (E1050)	EN 14351 : artikel 4.5	[3]	
Gevaarlijke substanties	Npd	EN 14351 : artikel 4.6		
Schokweerstand	Npd	EN 14351 : artikel 4.7		
Draagvermogen van de Veiligheidsvoorzieningen	Npd	EN 14351 : artikel 4.8		
Akoestische prestatie	Npd	EN 14351 : artikel 4.11		
Warmteoverdracht	Npd	EN 14351 : artikel 4.12		
Luchtdoorlatendheid	Npd	EN 14351 : artikel 4.14		
Bedieningskrachten	Npd	EN 14351 : artikel 4.16		
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 Van de Stroet Kunststofsystemen.
Voor en namens de fabrikant ondertekend door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
H. van de Stroet Directeur-eigenaar	3/12/2024 Kootwijkerbroek	

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
		Productfamilie A.1		
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 Van de Stroet Kunststofsystemen.


Voor en namens de fabrikant ondertekend door :


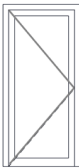
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
H. van de Stroet Directeur-eigenaar	3/12/2024 Kootwijkerbroek	

Essentiële eigenschappen	5 GLASVEZEL VERSTERKTE ONDERDORPEL NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN MET			
	Aangegeven prestaties volgens NEN EN 14351-1:2006+A2:2016			
	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie B.1			DECEUNINCK DEUREN ELEGANT INFINITY
Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport 22.01301.1 Rev. A Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	o.a. Buiten draaiend (bxh) afm 2164x2400mm		[2]	
Windweerstand	Klasse B4	EN 14351 : artikel 4.2	[2]	
Waterdichtheid	Klasse 7A	EN 14351 : artikel 4.5	[2]	
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 4	EN 14351 : artikel 4.14	[2]	
Bedieningskrachten	Npd	EN 14351 : artikel 4.16		
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 Van de Stroet Kunststofsystemen.

Voor en namens de fabrikant ondertekend door :

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
H. van de Stroet Directeur-eigenaar	3/12/2024 Kootwijkerbroek	

	6 THERMISCH ONDERBROKEN ALU ONDERDORPEL NAAR BUITEN DRAAIENDE DEUREN MET			
	Aangegeven prestaties volgens NEN EN 14351-1:2006+A2:2016			
Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm artikel	Aangemelde instantie	Profiel systeem
	Productfamilie B.1			DECEUNINCK DEUREN ELEGANT INFINITY
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 Van de Stroet Kunststofsystemen.
Voor en namens de fabrikant ondertekend door :

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
H. van de Stroet Directeur-eigenaar	3/12/2024 Kootwijkerbroek	