

# CE Prestatieverklaring (DoP)

Versie 2023 – 1.0



10 EN 14351-1



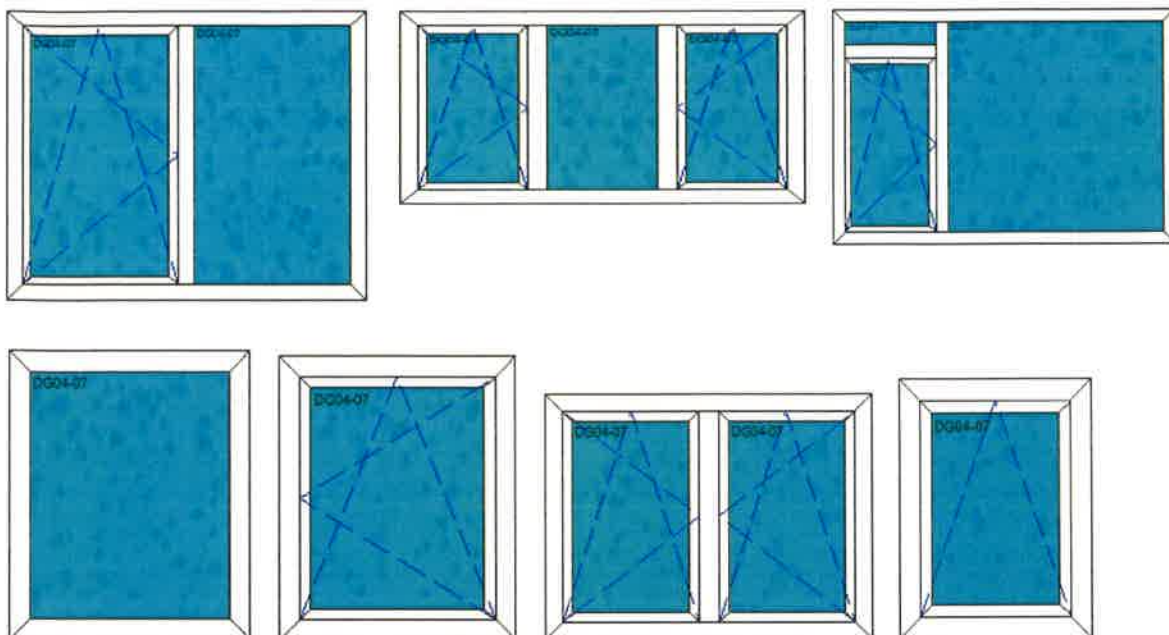
Steek in het produceren van kantastol-gevelsystemen

Productgroep	Producttypes	Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1										EN 14351-1		Eigensch. Niet vlg. EN14351-1	
		Art 4.2	Art 4.5	Art 4.6	Art 4.7	Art 4.8	Art 4.11	Art 4.12	Art 4.14	Art 4.7	Art 4.16	Art 4.17			
1	Vast glas Draaikiepraam Dubbele draaikiepraam Draaikiepraam met zijvak Draaikiepraam met bovenlicht en zijvak Valraam	Zie voor volledige eigenschappen rapport nr.	Bestag	Weerstand tegen windbelasting	Slagregen dichtheid	Gevaarlijke stoffen	Weerstand tegen slag of stoot (mm)	Toel. Belasting op raam bevestiging	Geluidwerendheid (dB) en ISO 140-3/ISO 717-1	U-waarde W/m <sup>2</sup> K	Lucht doorlatendheid	Schokproef NBN EN 13049	Bedieningskracht en NBN EN 13115	Sterkte bij verkeer gebruik NBN EN 13115	Thermische gradient NBN EN 13420
2	Draaikiepdeur Draaikiepdeur met bovenlicht	ift 12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01	maco	C3/B4	8A		npd	Toel. Belasting op raam bevestiging	npd	npd	4	npd	1	4	npd
3	Stolpraam binnendraaiend	ift 12-002166-PR03 PB-A01-0203-de-01	maco	C4/B4	9A		npd	Investin met nationale geving?	npd	npd	4	npd	1	4	npd
4	Binnendraaiende deur Binnendraaiende deur met zijlichten Binnendraaiende deur met zij- en bovenlicht	ift 12-002166-PR04 PB-A01-0203-de-01	maco	C5/B5	9A		npd	Investin met nationale geving?	npd	npd	4	npd	1	4	npd
5	Buitendraaiende deur Buitendraaiende deur met zijlicht Buitendraaiende deur met bovenlicht	npd	maco	npd	npd		npd	Investin met nationale geving?	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
6	Stolpdeur buitendraaiend Stolpdeur buitendraaiend met zijlichten Stolpdeur buitendraaiend met zij- en bovenlicht	npd	maco	npd	npd		npd	Investin met nationale geving?	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
7	Hefschuifpui Schema A Hefschuifpui Schema C	npd	npd	npd	npd		npd	Investin met nationale geving?	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd

npd = geen eigenschap bepaald

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
-----------------	-----------------------------	--------------

## Productgroep 1



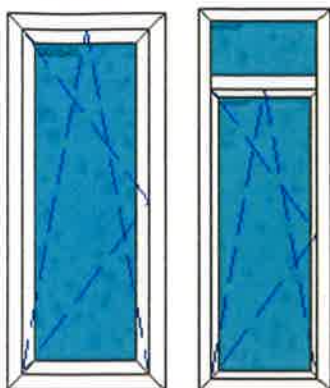
## Producten in dezelfde groep

Vast glas  
Draaikiepraam  
Dubbele draaikiepraam  
Draaikiepraam met zijvak  
Draaikiepraam met bovenlicht en zijvak  
Valraam

CE

10 EN 14351-1

Productgroep 2



Producten in dezelfde groep

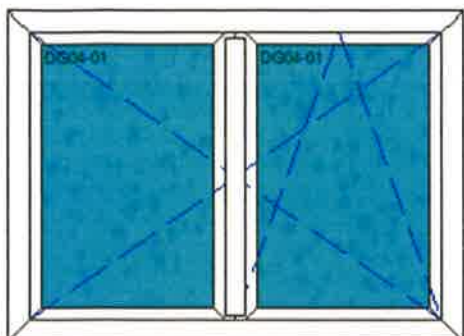
Draaikiepdeur

Draaikiepdeur met bovenlicht

CE

10 EN 14351-1

Productgroep 3



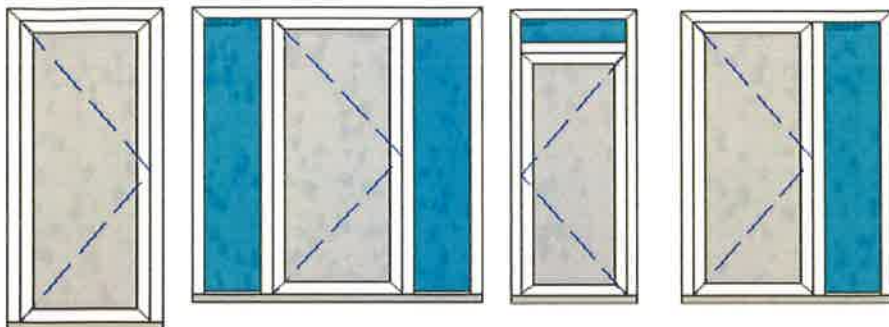
Producten in dezelfde groep

Stolpraam binnendraaiend



10 EN 14351-1

Productgroep 4



Producten in dezelfde groep

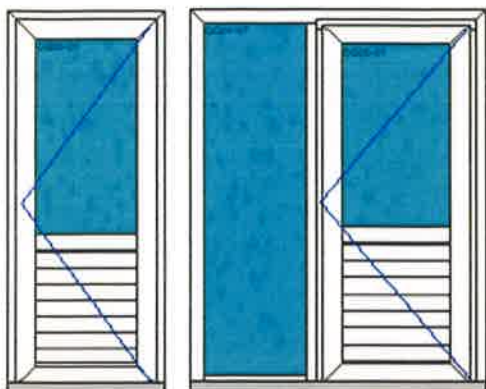
- Binnendraaiende deur
- Binnendraaiende deur met zijlichten
- Binnendraaiende deur met zij- en bovenlicht

CE

10 EN 14351-1

**TOSCANA**  
Sterk in het produceren van kunststof gevelsystemen

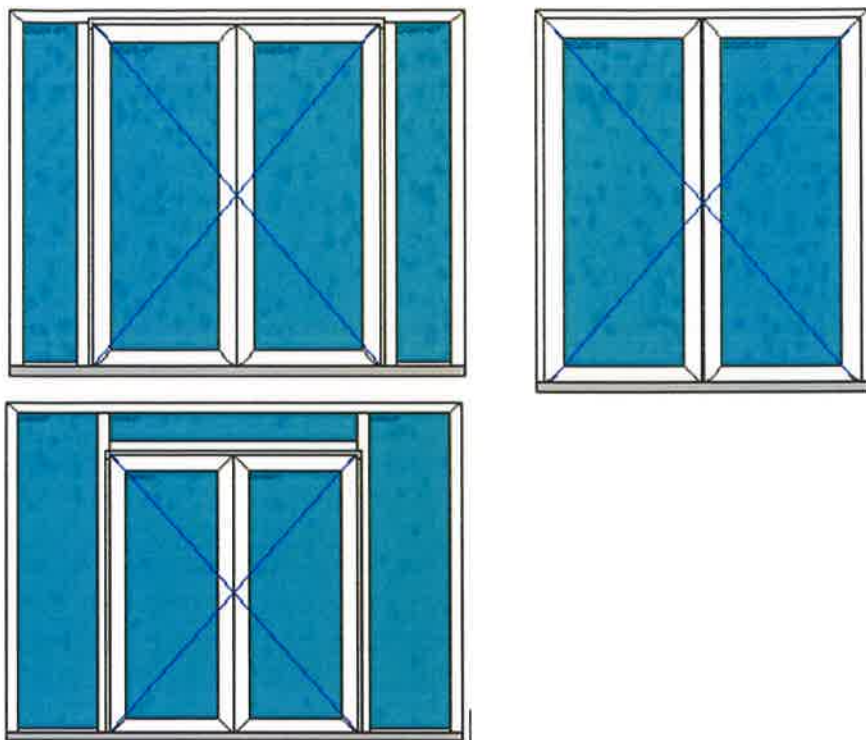
Productgroep 5



Producten in dezelfde groep

- Buitendraaiende deur
- Buitendraaiende deur met zijlicht
- Buitendraaiende deur met bovenlicht

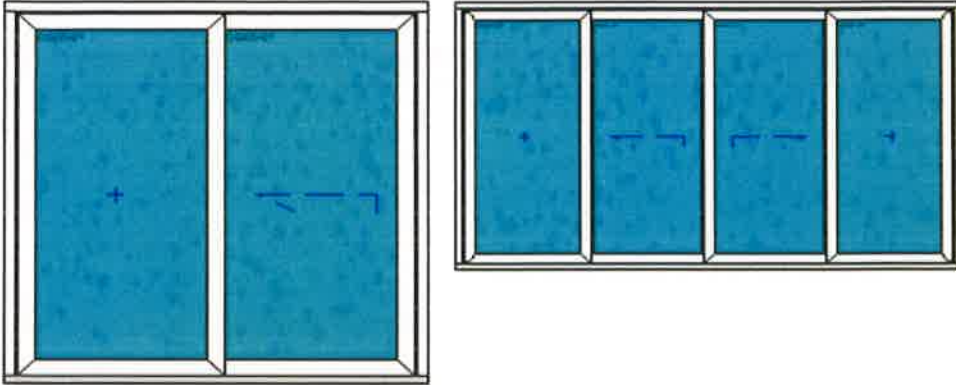
## Productgroep 6



## Producten in dezelfde groep

- Stolpdeur buitendraaiend
- Stolpdeur buitendraaiend met zijlichten
- Stolpdeur buitendraaiend met zij- en bovenlicht

Productgroep 7



Producten in dezelfde groep

Hefschuifpui Schema A  
Hefschuifpui Schema C



## Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienungskräfte, Mechanische Beanspruchung, Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Prüfbericht

Nr. 12-002166-PR02  
(PB-A01-0203-de-01)

Auftraggeber	GEALAN Fenster-Systeme GmbH Hofer Str. 80 95145 Oberkotzau Deutschland
Produkt	Einflügeliges Drehkipfenster mit Festverglasung unten
Bezeichnung	Systembezeichnung: Gealan S 9000
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: PVC-U / weiß
Außenmaß (BxH)	1572 mm x 2376 mm
Besonderheiten	-/-

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse 8A**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:1999-11/AC:2002-08



**Klasse C3 / B4**

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



**Klasse 1**

Mechanische Beanspruchung nach EN 13115:2001-07



**Klasse 4**

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen nach EN 14351-1:2006+A01:2010



**Anforderung erfüllt**

Ift Rosenheim

21. Februar 2013



Michael Breckl-Stock M.Eng. Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstelleneiter  
Bauteile



Herbert Niedermeier  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast



## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12046-1:2003-11

EN 12211:2000-06

EN 14608:2004-06

EN 14609:2004-06

Entsprechende nationale Festlegungen (z.B. DIN EN)

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das IFT-Merkblatt "Werbung mit IFT-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 29 Seiten.

## Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienungskräfte, Mechanische Beanspruchung

Prüfbericht

Nr. 12-002166-PR03  
(PB-A01-0203-de-01)

Auftraggeber	GEALAN Fenster-Systeme GmbH Hofer Str. 80 95145 Oberkotzau Deutschland
Produkt	Einflügelige Drehkipfenstertüre mit Kopplung einer seitlichen Festverglasung
Bezeichnung	Systembezeichnung: Gealan S 9000
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: PVC-U / weiß
Außenmaß (BxH)	1650 mm x 1472 mm
Besonderheiten	-/-

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse 8A**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:1999-11/AC:2002-08



**Klasse C3 / B4**

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



**Klasse 1**

Mechanische Beanspruchung nach EN 13115:2001-07



**Klasse 4**

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen nach EN 14351-1:2006+A01:2010



**Anforderung erfüllt**

Ift Rosenheim  
22. Februar 2022



Michael Brechtel-Stock, M.Eng. Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile



Herbert Niedermeier  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast



## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12046-1:2003-11

EN 12211:2000-06

EN 14608:2004-06

EN 14609:2004-06

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 29 Seiten.

## Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienungskräfte, Mechanische Beanspruchung

Prüfbericht

Prüfbericht

Nr. 12-002166-PR04

(PB-A01-0203-de-0 1)

Auftraggeber

GEALAN

Fenster-Systeme GmbH

Hofer Str. 80

95145 Oberkotzau

Deutschland

Produkt

Zweiflügeliges Dreh-/ Drehkipfenster mit aufgehen- dem Mittelstück

Bezeichnung

Systembezeichnung: Gealan S 9000

Leistungsrelevante

Produktdetails

Material: PVC-U / weiß

Außenmaß (BxH)

3290 mm x 2372 mm

Besonderheiten

-/-

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse 8A**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:1999-11/AC:2002-08



**Klasse C3 / B4**

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



**Klasse 1**

Mechanische Beanspruchung nach EN 13115:2001-07



**Klasse 4**

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen nach EN 14351-1:2006+A01:2010



**Anforderung erfüllt**

Ift Rosenheim

94. März 2023



Michael Breckl-Stock M.Eng. Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile



Herbert Niedermeier  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast



ROSENHEIM

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12046-1:2003-11

EN 12211:2000-06

EN 14608:2004-06

EN 14609:2004-06

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 30 Seiten.

## Nachweis

L u ftd u rch lä ssigkeit, Schlagregendichthei1, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienungskräfte, Mechanische Beanspruchung

### Prüfbericht

Nr. 12-002166-PR05  
(PB-A01-0203-de-01)

Auftraggeber	GEALAN Fenster-Systeme GmbH Hofer Str. 80 95145 Oberkotzau Deutschland
Produkt	Zweiflügelige Dreh-/ Drehkippenstertüre mit aufgehen- dem Mittelstück
Bezeichnung	Systembezeichnung: Gealan S 9000
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: PVC-U / weiB
Außenmaß (BxH)	1642 mm x 2372 mm
Besonderheiten	-/-

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207 1999-11



**Klasse 4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208 1999-11



**Klasse 8A**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
nach EN 12210: 1999-11/AC:2002-08



**Klasse C3 / B4**

Bedienungskräfte nach EN 13115 2001-07



**Klasse 1**

Mechanische Beanspruchung nach EN 13115:2001-07



**Klasse 4**

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen  
nach EN 14351-1 2006+A01:2010



**Anforderung erfüllt**

Ift Rosenheim  
22. Februar 2013



Michael Breckl-Stock M.Eng. Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile



Herbert Niedermeier  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast



ROSENHEIM

### Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Profnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12046-1:2003-11

EN 12211:2000-06

EN 14608:2004-06

EN 14609 2004-06

Entsprechende nationale Fas- sungen (z.B. DIN EN)

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön- nen vom Hersteller als Grundla- ge für den herstellereigenen zu- sammenfassenden ITT- Bericht verwen- det werden. Die Festle- gungen der geltenden Produkt- norm sind zu beachten.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein- zelergebnisse beziehen sich ausschließ- lich auf den gepröften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist! und die o.g. Grundlagen sich nicht geän- dert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstel- lers Obertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestim- mende Eigenschaften der vorlie- genden Konstruktion; insbeson- dere Witterungs- und Alterungs- einflösse wurden nicht berück- sichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfas- sung verwen- det werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 30 Seiten.