
	Smits Gemert B.V.		Handelseweg 43, 5423 SB HANDEL
	Tel. (0492) 362622 Fax (0492) 364485	www.smitsbedrijven.nl K.v.K.17034977	Postbus 2, 5420 AA GEMERT

Versie jun-13 rev 0		Bedrijf Adres PC + plaats telefoon fax Internet email	Smits Gemert B.V. Handelseweg 43 NL-5423 SB Gemert +31 - 492-36 26 22 +31 - 492-36 44 85 www.smitsbedrijven.nl info@smitsbedrijven.nl		CE prestatieverklaring stalen kozijnen											
			CE - informatieblad													
11 EN 14351-1		Systeem : Jansen en Forster		AVCP systeem niveau 3												
Product types		artikel		Gemaandeerde eigenschappen volgens EN 14351-1				Niet gemaandeerde eigenschappen vlg EN 14351-1			Eigensch. Niet vlg EN 14351-1					
Product groep	De productgroep bestaat uit de volgende elementen		4.2	4.5	4.6	4.7	4.8	4.11	4.12	4.14	4.7	4.16	4.17	ther- mische gradient NBN ENV 13420		
			weerstand tegen wind belasting	slag regen dicht	gevaarlijke stof fen	weerstand tegen slag of stoot (mm) beglaasde deuren	toelaat- bare belasting op raam beveiliging	geluid- werend- heid (dB) en Iso 1403-3 Iso 717-1	U- waarde W/m2K	licht- door- latend- heid	schok- proef NBN EN 13049	bedie- nings- krach- ten NBN EN 12046-1	sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115			
1	* Draaikiepraam * Vast glas * Binnendraaiend raam * Valraam * Draaikiepraam met onderlicht * Draaikiepraam met zijlichten * Draaikiepraam met onder- en bovenlicht * Draaikiepraam en binnendraaiende raam met tussenstijl		ja	C3	4A	npd	npd	3.0	2	npd	npd	npd	npd			
2	* Draaikiepdeur * Binnendraaiende Deur * Valdeur * Draaikiepdeur met zijlichten * Draaikiepdeur en binnendraaiende deur met tussenstijl		ja	C3	4A	npd	npd	3.0	2	npd	npd	npd	npd			
3	* Stolpraam, binnendraaiend * Stolpraam met zijlichten * Stolpraam met bovenlicht		ja	npd	4A	npd	npd	3.0	2	npd	npd	npd	npd			
4	* Stolpdeur, binnendraaiend * Stolpdeur met zijlichten * Stolpdeur met bovenlicht		ja	npd	4A	npd	npd	3.0	2	npd	npd	npd	npd			
5	*															
6	*															
7	*															
8	* Enkele deur binnendraaiend, onder enkele vleugeldichting		nee	npd	3A	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
9	*															
10	* Enkele deur buitendraaiend, onder enkele dichting		nee	npd	3A	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
11	* Stolpdeur, binnendraaiend, onder enkele dichting		nee	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
12	*															
13	* Stolpdeur buitendraaiend, onder enkele dichting		nee	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
14	* Buitendraaiend raam		ja	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
15	* Buitendraaiende deur		ja	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
16	* Stolpraam, buitendraaiend		ja	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
17	* Stolpdeur, buitendraaiend		ja	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			

In overeenstemming met nationale regelgeving

Drempelwaarde voor belasting volgens beslagleverancier

4.2 Tabel Classificatie weerstand tegen windbelasting vlg NEN-EN 12210	
Klasse vlg tabel P1	P max in Pa
0	niet getest
1	400
2	800
3	1200
4	1600
5	2000
Exxx	xxxx


4.2 en de bijbehorende tabel voor doorbuiging	
Klasse	doorbuiging
A	(1/150
B	(1/200
C	(1/300

4.5 Tabel Classificatie slagregen- dichtheid vlg NEN-EN 12208	
Klasse vlg test methode A	P max in Pa
0	niet getest
1A	0
2A	50
3A	100
4A	150
5A	200
6A	250
7A	300
8A	450
9A	600
Exxx	>600

4.14 Tabel Classificatie licht- doorlatendheid vlg NEN-EN 12207	
Klasse	P max in Pa
0	niet getest
1	150
2	300
3	600
4	600

npd	= geen eigenschap bepaald
-----	---------------------------

	Smits Gemert B.V.		Handelseweg 43, 5423 SB HANDEL
	Tel. (0492) 362622 Fax (0492) 364485	www.smitsbedrijven.nl K.v.K.17034977	Postbus 2, 5420 AA GEMERT

Versie jun-13 rev 0		Bedrijf Smits Gemert B.V. Adres Handelseweg 43 NL-5423 SB Gemert PC + plaats telefoon +31 - 492-36 26 22 fax +31 - 492-36 44 85 Internet www.smitsbedrijven.nl email info@smitsbedrijven.nl	CE prestatieverklaring stalen vliesgevelkozijnen												
11 EN 14351-1		CE - informatieblad													
Product types		artikel	Gemandeerde eigenschappen volgens EN 13830										Niet gemandeerde eigenschappen vlg EN 13830		Eigensch. Niet vlg EN 13830
Product groep	De productgroep bestaat uit de volgende elementen		4.2	4.5	4.6	4.7	4.8	4.11	4.12	4.14	4.7	4.16	4.17		
			weerstand tegen wind belasting	slag regen dicht	gevaarlijke stof fen	weerstand tegen slag of stoot (mm) en Iso beglaasde deuren	toelaat- bare belasting op raam beveiliging	geluid-werend- heid (dB) en Iso 1403-3 Iso 717-1	U- waarde W/m2K	lucht- door- latend- heid	schok- proef NBN EN 13049	bedie- nings- krach- ten NBN EN 12046-1	sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115	ther- mische gradient NBN ENV 13420	
1	* Draaikiepraam * Vast glas * Binnendraaiend raam * Valraam * Draaikiepraam met onderlicht * Draaikiepraam met zijlichten * Draaikiepraam met onder- en bovenlicht * Draaikiepraam en binnendraaiende raam met tussenstijl	ja	C3	4A	In overeenstemming met nationale regelgeving	Drempelwaarde voor belasting volgens beslagleverancier	npd	npd	3.0	2	npd	npd	npd	npd	
2	* Draaikiepdeur * Binnendraaiende Deur * Valdeur * Draaikiepdeur met zijlichten * Draaikiepdeur en binnendraaiende deur met tussenstijl	ja	C3	4A			npd	npd	3.0	2	npd	npd	npd	npd	
3	* Stolpraam, binnendraaiend * Stolpraam met zijlichten * Stolpraam met bovenlicht	ja	npd	4A			npd	npd	2	npd	npd	npd	npd	npd	
4	* Stolpdeur, binnendraaiend * Stolpdeur met zijlichten * Stolpdeur met bovenlicht	ja	npd	4A			npd	npd	3.0	2	npd	npd	npd	npd	
5	*														
6	*														
7	*														
8	* Enkele deur binnendraaiend, onder enkele vleugeldichting	nee	npd	3A			npd	npd	npd	1	npd	npd	npd	npd	
9	*														
10	* Enkele deur buitendraaiend, onder enkele dichting	nee	npd	3A			npd	npd	npd	1	npd	npd	npd	npd	
11	* Stolpdeur, binnendraaiend, onder enkele dichting	nee	npd	npd			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
12	*														
13	* Stolpdeur buitendraaiend, onder enkele dichting	nee	npd	npd			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
14	* Buitendraaiend raam	ja	npd	npd			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
15	* Buitendraaiende deur	ja	npd	npd			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
16	* Stolpraam, buitendraaiend	ja	npd	npd			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
17	* Stolpdeur, buitendraaiend	ja	npd	npd			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

4.2 Tabel Classificatie weerstand tegen windbelasting vlg NEN-EN 12210	
Klasse vlg tabel P1	P max in Pa
0	niet getest
1	400
2	800
3	1200
4	1600
5	2000
Exxx	xxxx

4.2 en de bijbehorende tabel voor doorbuiging	
Klasse	doorbuiging
A	(1/150
B	(1/200
C	(1/300

4.5 Tabel Classificatie slagregen- dichtheid vlg NEN-EN 12208	
Klasse vlg test methode A	P max in Pa
0	niet getest
1A	0
2A	50
3A	100
4A	150
5A	200
6A	250
7A	300
8A	450
9A	600
Exxx	>600

4.14 Tabel Classificatie lucht- doorlatendheid vlg NEN-EN 12207	
Klasse	P max in Pa
0	niet getest
1	150
2	300
3	600
4	600

npd	= geen eigenschap bepaald
-----	---------------------------