

Prestatieverklaring
Declaration of Performance (DoP)

Smits Gemert B.V. verklaart schriftelijk dat het product

(brandwerende) kunststof kozijnen

bedoeld voor toepassing als uitwendige scheidingsconstructie in bouwwerken,
overeenkomt met de eigenschappen als weergegeven in de bijbehorende CE-tabellen

NEN-EN 14351-1:2006 + A2:2016

Ramen en deuren - Productnorm - Prestatie-eisen - Deel 1: Ramen en buitendeuren

en

NEN-EN 16034:2014

Voetgangersdeuren, industrie-, bedrijfs- en garagedeuren, en ramen die open kunnen – Productnorm,
prestatiekenmerken – Brandwerende en/of rookbeperkende kenmerken


De initiële type testen (ITT) zijn uitgevoerd door:

Ift Rosenheim te D-83026 Rosenheim
Efectis Nederland, Bleiswijk
Peutz, Haps

Voorwaarde is dat de (brandwerende) kunststof kozijnen op een normale wijze worden
gebruikt en onderhouden

Productielocatie: Smits Gemert B.V.
Handelseweg 43
NL-5423 SB Handel

De directie van Smits Gemert B.V., Gemert, 07-10-2024:



Rob van der Heijden
(algemeen directeur)



Smits Gemert B.V.
Handelseweg 43, 5423 SB Handel
Telefoon: 0492 – 36 26 22
Email: info@smitskozijnen.nl

www.smitskozijnen.nl
K.v.K. 17034977

CE prestatieverklaring (brandwerende) kunststof kozijnen

Rev.1 7-10-2024	Systeem : Profine K-Vision		Beoordeling en verificatie van prestatiebestendigheid (AVCP) systeem niveau 3										AVCP systeem niveau 1 Notified body: SKG-IKOB, NoBo 0960 Essentiële eigenschappen volgens NEN-EN 16034			
	Product types	artikel: rondlopend kozijn / product groep	4.2 weerstand tegen windbelasting	4.5 slagregen dicht	4.6 gevaarlijke stoffen	4.7 weerstand tegen slag of stoot (mm) beglaasde deuren	4.8 toelaatbare belasting op raam beveiliging	4.11 geluid- werendheid (dB) en ISO 1403-3 en ISO 717-1	4.12 U _w -waarde W/m ² K	4.14 licht- doorlatend- heid	weerstand tegen vuur					
Product groep	De productgroep bestaat uit de volgende elementen:		Essentiële eigenschappen volgens NEN-EN 14351-1+A2										vuur van binnen naar buiten		vuur van buiten naar binnen	
1	Draaikiepraam Vast glas Binnendraaiend raam Valraam Draaikiepraam met onderlicht Draaikiepraam met zijlichten Draaikiepraam met onder- en bovenlicht Draaikiepraam en binnendraaiende raam met tussenstijl Draaikiepdeur	ja ja ja ja ja ja ja ja	C3 C3 C3 C3 C3 C3 C3 C3	7A 7A 7A 7A 7A 7A 7A 7A		npd npd npd npd npd npd npd npd		npd npd npd npd npd npd npd npd	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	2 2 2 2 2 2 2 2	EW30 npd npd npd npd npd npd npd	npd npd npd npd npd npd npd npd				
2	Binnendraaiende Deur Valdeur Draaikiepdeur met zijlichten Draaikiepdeur en binnendraaiende deur met tussenstijl	ja ja ja ja	C3 C3 C3 C3	7A 7A 7A 7A		npd npd npd npd		npd npd npd npd	1,7 1,7 1,7 1,7	2 2 2 2	EW30 npd npd npd	npd npd npd npd				
3	Stolpraam, binnendraaiend Stolpraam met zijlichten Stolpraam met bovenlicht Stolpdeur, binnendraaiend Stolpdeur met zijlichten Stolpdeur met bovenlicht	ja ja ja ja ja ja	npd npd npd npd npd npd	6A 6A 6A 6A 6A 6A												
4	Hefschuifpui enkele vleugel, Profine Hefschuifpui dubbele vleugels (stolp), Profine Hefschuifpui enkele vleugel, PSG dorpel Hefschuifpui dubbele vleugels (stolp), PSG dorpel	nee nee nee nee	4 C2 npd npd	9A 5A 4A 9A												
5	Enkele deur binnendraaiend, dorpel Enkele deur binnendraaiend, Kunststeen, Holonite of DTS dorpel Enkele deur buitendraaiend, Kunststeen, Holonite of DTS dorpel	nee nee nee	4 C2 npd	9A 5A npd												
6	Stolpdeur, binnendraaiend, dorpel Stolpdeur binnendraaiend, Kunststeen, Holonite of DTS dorpel Stolpdeur buitendraaiend, Kunststeen, Holonite of DTS dorpel Buitendraaiende raam Buitendraaiende deur	nee nee nee ja ja	npd npd B3 npd npd	npd npd 7A npd npd												
7	Stolpraam, buitendraaiend Stolpdeur, buitendraaiend	ja ja	npd npd	npd npd												

npd = no performance determined (geen eigenschap bepaald)