

1. Unieke identificatiecode van het producttype

zie tabel §6 identificatiecode

2. Gebruik of voorziene gebruik van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasbare geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: (EN 14351-1: 2006 + A2:2016 – bijlage ZA – tabel A1+ A2)

mededelingen in huishoudelijke en commerciële zones

3. Naam, handelsnaam of handelsmerk en contactadres van de fabrikant, in overeenstemming met artikel 11, lid 5

EMAC Belgium srl
Avenue Centrale 76
6040 Jumet

4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, in overeenstemming met bijlage V

systeem 3

5. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt

IFT Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Strasse 7-9 D-83026 Rosenheim
NB757

Voor S013 (S150)

SKG
Nieuwe kanaal 9F - NL- 6700 Wageningen
NB0960

6. Gedeclareerde prestaties

geharmoniseerde norm EN 14351-1: 2006 + A2:2016

	Vast enkel kader		Enkel opendraaiend draaikipraam		Dubbel opendraaiend draaikipraam	
	CT70 AS	LivIng	CT70 AS	LivIng	CT70 AS	LivIng
DOP nummer	DOP-2025-PVC-101	DOP-2025-PVC-102	DOP-2025-PVC-103	DOP-2025-PVC-104	DOP-2025-PVC-105	DOP-2025-PVC-106
Typenummer	S001	S002	S003	S004	S005	S006
Luchtdoorlatendheid	4	4	4	4	4	4
Waterdichtheid	9A	9A	9A	9A	7A	9A
Weerstand tegen windbelasting	NPD	NPD	C5/B5	C3/B3	C4/B5	C3/B3
Draagkracht van veiligheidsvoorzieningen	drempelwaarde	NPD	drempelwaarde	NPD	drempelwaarde	NPD
Warmtedoorgangscoefficiënt (Uw)*	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,5
Gevaarlijke stoffen	Zie Website - www.emacbelgium.be /Certificaties/CE-markering/REACH					
Akoestische prestatie	Max 43 (-1;-4)dB	Max 47 (-1;-3)dB	Max 43 (-1;-4)dB	Max 47 (-1;-3)dB	NPD	NPD
Stralingseigenschappen: Lichttransmissie	Zie CE-markering van beglazing of de afleveringsbon van een bestelling - Specifiek voor elk bestand					
Stralingseigenschappen: Stralingfactor g	Zie CE-markering van beglazing of de afleveringsbon van een bestelling - Specifiek voor elk bestand					

	Deur (zonder dorpel)		Deur (met dorpel)		Schuifraam (Schema A)		
	CT70 AS	LivIng	CT70 AS	LivIng	CT70 HS	LivIng Slide	S150
DOP nummer	DOP-2025-PVC-107	DOP-2025-PVC-108	DOP-2025-PVC-109	DOP-2025-PVC-110	DOP-2025-PVC-111	DOP-2025-PVC-112	DOP-2025-PVC-113
Typenummer	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013
Luchtdoorlatendheid	NPD	NPD	2	3	4	4	3
Waterdichtheid	NPD	NPD	4A	7A	6A	8A	9A
Weerstand tegen windbelasting	NPD	NPD	C2/B2	C2/B2	C2/B2	C3/B3	C3
Draagkracht van veiligheidsvoorzieningen	NPD	NPD	NPD	NPD	valeur seuil atteinte	NPD	NPD
Warmtedoorgangscoefficiënt (Uw)*	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,6	>= 1,6	>= 1,6
Weerstand tegen stootbelasting	NPD	NPD	1	NPD	3	NPD	NPD
Gevaarlijke stoffen	Zie Website - www.emacbelgium.be /Certificaties/CE-markering/REACH						
Akoestische prestatie	NPD	NPD	NPD	NPD	Max 43 (-2;-5)dB	Max 45 (-2;-5)dB	NPD
Stralingseigenschappen: Lichttransmissie	Zie CE-markering van beglazing of de afleveringsbon van een bestelling - Specifiek voor elk bestand						
Stralingseigenschappen: Stralingfactor g	Zie CE-markering van beglazing of de afleveringsbon van een bestelling - Specifiek voor elk bestand						

*UW - (Ug 1,0 - Psi 0,08) - Waarden volgens tabel D1 van NBN B62-002 (2008). De exacte waarden worden vermeld op de afleveringsbon van een bestelling.

7. De prestaties van het in de punt 1 omschreven product zijn conform de in punt 6 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

datum en plaats van afgifte

Jumet, 24 Maart 2025



Naam en functie

Luc Mohymont

Directeur / Technisch Directeur