

Leistungserklärung

A000532502

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2

Warenzeichen: 3

Verwendungszweck(e):

Vakuum Isolierglas vorgesehen für die Verwendung in Gebäuden und sonstigen

5 Hersteller

Europäisches Bewertungsdokument: 6

Europäische Technische Bewertung 8 Technische Bewertungsstelle:

Notifizierte Stelle(n):

FINEO10: 6 mm Planibel Clearlite Float - 0,1 mm Vakuum - 4 mm Advanced for FINEO pos.3 Float

AGC Glass Europe - Avenue Jean Monnet 4 - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgium

EAD 300021-00-0404

ETA 20/0048

UBAtc

1136 1174

10 Erklärte Leistung(en):

WESENTLICHE MERKMALE	REFERENZMETHODE	LEISTUNG	AVCP SYSTEM(E)
Brandverhalten	Regulation (EU) 2016/3641	A1	3, 4
Mechanisches Verhalten	EAD 300021/00-0404	Geprüft ²	3
Luftschalldämmung	ISO 19916-1:2018	Rw (C;Ctr) = $36 (-2;-5) dB$	3
Wärmedämmung	ISO 19916-1:2018	Ug = 0,7 W/m²K g = 60%	3
Dauerhaftigkeit von beschichtetem Glas	EN 1096-3:2012	Klasse: C – Bestanden	3
Dauerhaftigkeit des Vakuumisolierglases:	EAD 300021/00-0404	Bestanden	3

¹ Delegierte Verordnung (EU) 2016/364 der Kommission, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist, da sie die Bedingungen des Beschlusses 96/603/EG der Kommission, geändert durch die Beschlüsse 2000/605/EG und 2003/424/EG der Kommission, erfüllt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	(signature)
Daniel D'Hont	Louvain-la-Neuve	1 A JA
Vice President Downstream	14/05/2025	A W
Architectural Glass		

² Die Kriechfestigkeit der Stützen ist validiert (siehe C.2 der EAD 300021-00-0404). Gebrauchstauglichkeit (siehe Berechnungsbericht).

Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: