



Nummer der Leistungserklärung Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Verwendungszweck(e):

Hersteller Europäisches Bewertungsdokument: Europäische Technische Bewertung Notifizierte Stelle(n): Jahr der Anbringung:

A000542503

FINEO 12 (6 mm Planibel Clearlite – 0.1 mm vacuum – 6 mm Advanced for FINEO pos.3)

Vakuum Isolierglas als Füllung für Elemente der Gebäudehülle vorgesehen, sowohl für den Innen- als auch Außenbereich

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

EAD 300021-00-0404

ETA 20/0048

1136 1174

Erklärte Leistung(en):

WESENTLICHE MERKMALE	REFERENZMETHODE	LEISTUNG	AVCP SYSTEM(E)
Brandverhalten	Regulation (EU) 2016/364 ¹	A1	3, 4
Mechanisches Verhalten	EAD 300021/00-0404	Geprüft ^{2,3}	3
Luftschalldämmung	ISO 19916-1:2018	Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-2) dB	3
Wärmedämmung & Sonneschutzfaktor (g- Wert)	ISO 19916-1:2018	Ug = 0,7 W/m²K g = 64%	3
Sichtbarer Bereich ⁵ $\tau_{v} / \rho_{v} / \rho'_{v}$	EN 1096-1	87 % / 7% / 9 %	3
Solarbereich 5 τ_e / ρ_e / ρ'_e	EN 1096-1	61 % / 31% / 27 %	3
Thermischer Bereich 5 $\epsilon_{\text{n,d}}$	EN 1096-1	0,02	3
Dauerhaftigkeit von beschichtetem Glas	EN 1096-3:2012	Klasse: C – Bestanden	3
Dauerhaftigkeit des Vakuumisolierglases	EAD 300021/00-0404	Bestanden ⁴	3

¹Delegierte 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.

Sie finden die Leistungserklärungen auf www.fineoglass.eu.

²Die Kriechfestigkeit der Säulen (Pillar) ist validiert; die Mindestdruckkraft der Stützstellen beträgt 90 N im Ausgangszustand vor der Herstellung von VIG.

³Äquivalente Glasdicke= 12,1 mm; die äquivalente Dicke bezieht sich auf Wind-, Schnee-, Eigengewichts-, horizontale Linien- und Punktlasten auf verglaste Bauwerke, die als Sicherheitsbarrieren fungieren, sowie auf die Wartungslasten.

⁴Der U- Wert hat sich nach dem Test zur Witterungsbeständigkeit nicht verändert. Die relative Änderung der Oberflächentemperatur beträgt ∆T₀=3,19 %; Die Beständigkeit gegen Temperaturgradienten wurde gemäß EAD 300021/00-0404, Abschnitt 2.2.9. bewertet.

⁵Technische Werte für die Schicht