



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



Thermobel 4 mm Planibel Clear - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Low-e Top N+ pos.3		
Izolační skla určená k použití do budov a stavebních konstrukcí		
AGC Glass Europe Avenue Jean Monnet 4 1348 Louvain-La-Neuve Belgium		
EN 1279-5:2005		
Číslo certifikátu: N/A		
Certifikačního orgánu: N/A		
Základní charakteristiky	AVCP systems	Vlastnost
Požární bezpečnost		
Požární odolnost	1	NPD
Reakce na oheň	3, 4	NPD
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	3, 4	NPD
Bezpečnost při užívání		
Odolnost proti střelám	1	NPD
Odolnost proti výbuchu	1	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí	3	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	3	NPD / NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	4	NPD / NPD
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení	4	NPD
Ochrana proti hluku		
Přímá vzduchová neprůzvučnost	3	NPD
Termické vlastnosti		
Declared emissivity	3	NPD/0.03
Teplné vlastnosti (EN 673): Koeficient Ug (W/(m ² .K))	3	1.1
Vlastnosti záření		
Světelný činitel prostupu	3	78
Světelný činitel odrazu	3	13
Solar energy characteristics		
Činitel prostupu přímého slunečního záření	3	52
Činitel odrazu přímého slunečního záření	3	28
Celkový činitel prostupu sluneční energie	3	60
Životnost		
	3	PASS

NPD = No Performance Determined (Vlastnosti neuvedeny)

Vlastnost výrobku uvedená je ve shodě s vlastností uvedenou. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno a funkce	Místo a datum vydání	Podpis
E. Ceriani Primary Sales & Strategic Marketing Director Building	Brussels 21/12/2013	