

33.2 Stratobel 2x Planibel Clear

 Vrstvená skla a vrstvená bezpečnostní skla určená k použití do budov a stavebních konstrukcí
 AGC Glass Europe
 Chaussée de La Hulpe 166
 1170 Brussels
 Belgium

EN 14449:2005

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	P1A - P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	3	1B1
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	4	NPD
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení	4	NPD
Ochrana proti hluku		
Přímá vzduchová neprůzvučnost	3	33 (-1; -4)
Termické vlastnosti		
Declared emissivity	3	NPD
Teplné vlastnosti (EN 673): Koeficient Ug (W/(m ² .K))	3	5.6
Vlastnosti záření		
Světelný činitel prostupu	3	89
Světelný činitel odrazu	3	8
Solar energy characteristics		
Činitel prostupu přímého slunečního záření	3	74
Činitel odrazu přímého slunečního záření	3	7
Celkový činitel prostupu sluneční energie	3	79
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 11/11/2013	