

Č. / Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Ochranná známka **Pyrobel 8 Chlazené**

Zamýšlené/zamýšlená použití **Vrstvená skla a vrstvená bezpečnostní skla určená k použití do budov a stavebních konstrukcí**

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

Harmonizovaná norma **EN 14449:2005 + AC:2005**

Oznámené subjekty **0749 0761 1121 1136 1174 1234 1394 1812**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Systémy AVCP	Vlastnosti
Požární bezpečnost		
Požární odolnost	1	EI 15 / EW 30
Reakce na oheň	3, 4	A2-s1, d0
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	3, 4	NPD
Bezpečnost při používání		
Odolnost proti střelám	1	NPD
Odolnost proti výbuchu	1	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí	3	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	3	NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům : [K]	4	NPD
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení	4	NPD
Ochrana proti hluku		
Přímá vzduchová neprůzvučnost : Rw (C;Ctr) [dB]	3	34 (-1;-3)
Úspora energie a zadržování tepla		
Emisivita : ϵ_n / ϵ'_n	3	0.89 / 0.89
Tepelné vlastnosti : Ug [W/(m ² .K)]	3	5.6
Prostup světla : τ_v	3	0.88
Odrazivost světla : ρ_v / ρ'_v	3	0.08 / 0.08
Propustnost slunečního záření : τ_e	3	0.72
Činitel odrazu přímého slunečního záření : ρ_e / ρ'_e	3	0.07 / 0.07
Solární faktor : g / g'	3	0.77 / 0.77

NPD: No Performance Determined (Vlastnosti neuvedeny)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

(jméno a funkce)	V (místo) dne (datum vydání)	(podpis)
Enrico Ceriani Vice President Primary Glass Building & Industrial Division	Louvain-la-Neuve 7. 1. 2021	