

Č. / Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Ochranná známka **Thermobel Top: Stratobel Clearlite 33.2 Chlazené - 6 mm Argon 90% - 4 mm iplus 1.1 pos.3 Chlazené**  
 Zamýšlené/zamýšlená použití **Izolační 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 1279-5:2018**  
 Oznamované subjekty **0749 0757 1004 1121 1136 1154 1174 1343 1394 1488 1694**

## Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristiky  | Systémy AVCP | Vlastnosti  |
|---|--------------|-------------|
| <b>Požární bezpečnost</b>                                       |              |             |
| Požární odolnost  | 1            | NPD         |
| Reakce na oheň  | 3, 4         | NPD         |
| Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru                        | 3, 4         | NPD         |
| <b>Bezpečnost při používání</b>                                 |              |             |
| Odolnost proti střelám  | 1            | NPD         |
| Odolnost proti výbuchu  | 1            | NPD         |
| Odolnost proti násilnému vniknutí                               | 3            | P2A         |
| Odolnost proti kyvadlovému nárazu                               | 3            | 1B1 / NPD   |
| Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům : [K] | 4            | NPD / NPD   |
| Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení      | 4            | NPD         |
| <b>Ochrana proti hluku</b>                                      |              |             |
| Přímá vzduchová neprůzvučnost : Rw (C;Ctr) [dB]                 | 3            | NPD         |
| <b>Úspora energie a zadržování tepla</b>                        |              |             |
| Emisivita : $\epsilon_n / \epsilon'_n$                          | 3            | NPD / NPD   |
| Tepelné vlastnosti : Ug [W/(m <sup>2</sup> .K)]                 | 3            | 2.0         |
| Prostup světla : $\tau_v$                                       | 3            | 0.81        |
| Odrazivost světla : $\rho_v / \rho'_v$                          | 3            | 0.12 / 0.12 |
| Propustnost slunečního záření : $\tau_e$                        | 3            | 0.52        |
| Činitel odrazu přímého slunečního záření : $\rho_e / \rho'_e$   | 3            | 0.23 / 0.27 |
| Solární faktor : g / g'   | 3            | 0.58 / NPD  |
| <b>Životnost / normy</b>  |              |             |
| Životnost   | 3            | Type A      |

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<br>Vice President Primary Glass<br>Building & Industrial Division | Louvain-la-Neuve<br>23. 11. 2020 |          |