

Výtah z prohlášení o vlastnostech

Tabulka 1 – Shrnutí výsledků posouzení vlastností výrobku – jednok. dveře

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení v třem	SN EN 12211	SN EN 12210	Třída C2/B2
2	Vodotěsnost	SN EN 1027	SN EN 12208	Třída 3A – odemčené Třída 4A – zamčené
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolněny
4	Akustické vlastnosti	SN EN ISO 10140-2, SN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	NPD
5	Součinitel prostupu tepla - U_p První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate, druhá hodnota při použití skla s rámečkem TGI a Swisspacer Advance a třetí hodnota při použití rámečku hliníkového.	SN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4/1,4/1,5 W/(m ² .K)
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3/1,3/1,4 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2/1,3/1,3 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2/1,2/1,3 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1/1,1/1,2 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1/1,1/1,2 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0/1,0/1,1 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,93/0,95/1,0 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,87/0,89/0,96 W/(m ² .K)
			$U_p = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 W/(m ² .K)
			$U_p = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
$U_p = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)			
6	Průvzdušnost	SN EN 1026	SN EN 12207	Třída 2 – odemčené Třída 3 – zamčené