

Výtah z prohlášení o vlastnostech

Tabulka 1 – Shrnutí výsledků posouzení vlastností výrobku – jednokřídlé okno a balkonové dveře

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení v třem	SN EN 12211	SN EN 12210	Třída C4/B4
2	Vodotěsnost	SN EN 1027	SN EN 12208	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolněny
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	SN EN 14609	SN EN 14351-1+A1 l. 4.8	Vyhoví
5	Akustické vlastnosti	SN EN ISO 10140-2, SN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	
			4-12-4-12-4, 4-16-4-16-4	36 (-1;-4) dB
			4-16-4-16-8	40 (-1;-3) dB
			4-12-4-12-8	41 (-1;-4) dB
			4-16-4-16-6	41 (-2;-4) dB
			6-12-4-12-8	42 (-2;-4) dB
			8-12-4-12-8	44 (-1;-3) dB
			10-18-8	44 (-1;-4) dB
6	Součinitel prostupu tepla U_w - 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	
			$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1/1,2/1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1/1,1/1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0/1,0/1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94/0,96/1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87/0,89/0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,81/0,83/0,92 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,74/0,76/0,85 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,67/0,69/0,78 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,61/0,63/0,72 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
7	Průvzdušnost	SN EN 1026	SN EN 12207	Třída 4