

Požadavky na vlastnosti oken dle ČSN EN 14351-1 + A2

č.	Vlastnost dle ČSN EN 14351-1 + A1	Jedn otky	Třídy nebo deklarované hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1	třída	3
2	Odolnost proti zatížení větrem Průhyb rámu	třída	B
3	Odolnost proti zatížení sněhem a trvalé zatížení Kolmo k výplni	kN/ m ²	NPD
4	Reakce na oheň	třída	NPD
	Odolnost proti vnějšímu požáru	třída	NPD
5	Vodotěsnost Nestíněné (A) Zkušební tlak	třída (Pa)	7
6	Vodotěsnost Stíněné (B) Zkušební tlak	třída (Pa)	7
7	Nebezpečné látky		NPD
8	Odolnost proti nárazu Výška pádu	třída (mm)	NPD
9	Únosnost bezpečnostních zařízení		NPD
10	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost R _w (C, C _{tr})	dB	33
11	Součinitel prostupu tepla U _w	W/ m ² .K	0,85
12	Radiační vlastnosti Celkový činitel prostupu sluneční energie (g)	-	NPD
13	Radiační vlastnosti Světelný činitel prostupu (τ _v)	-	NPD
14	Průvzdušnost Třída dle ČSN EN 12207	třída	3
15	Ovládací síly	třída	NPD
16	Mechanická pevnost	třída	3

17	Větrání Exponent proudění n Vlastnosti vzduchu K Poměry toku vzduchu	-	NPD
18	Odolnost proti průstřelu	třída	NPD
19	Odolnost proti výbuchu Rázová trubice	třída	NPD
20	Odolnost proti výbuchu Polní zkouška	třída	NPD
21	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání Počet cyklů	třída	2
22	Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty	třída	NPD
23	Odolnost proti násilnému vniknutí	třída	NPD

NPD – žádný ukazatel není stanoven = není požadováno.

Ostatní - jsou stanoveny minimální požadavky na vlastnosti oken