

Článek EN 14351-1	Vlastnost	Norma klasifikace <sup>e</sup>	Norma zkoušení nebo výpočtu <sup>e</sup>	Typ zkoušky <sup>b</sup>	Počet zkušebních vzorků	Rozměr zkušebního vzorku	Rozsah použití
4.2	Odolnost proti zatížení větrem	EN 12210	EN 12211	Destruktivní	1	nespecifikován	-100 % šířky rámu a výšky zkušebního vzorku
4.3	Odolnost proti zatížení sněhem	Údaje o výplni	Národní předpisy a/nebo doporučení	Výpočet	-	nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.4.1	Reakce na oheň	EN 13501-1	Viz EN 13501-1	Destruktivní	Viz EN 13501-1		
4.4.2	Odolnost proti vnějšímu požáru	EN 13501-5	ENV 1187	Destruktivní	Viz ENV 1187		
4.5	Vodotěsnost	EN 12208	EN 1027	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	-100 % +50 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.6	Nebezpečné látky	Jak je požadováno v předpisech					
4.7	Odolnost proti nárazu	EN 13049	EN 13049	Destruktivní	1 nebo 2	Nespecifikován	> celková plocha zkušebního vzorku
4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	Mezní hodnota	EN 14609	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.11	Akustické vlastnosti	Deklarované hodnoty	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	Nedestruktivní nebo tabulkové hodnoty	1 -	Viz příloha B EN 14351-1	Viz příloha B EN 14351-1
4.12	Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	EN ISO 10077-1:2000 Tabulka F.1	Tabulkové hodnoty	-	Nespecifikován	Všechny rozměry
			EN ISO 10077-1 EN ISO 10077-1 a EN ISO 10077-2	Výpočet	- -	1,23 (±25%) m x 1,48 (-25%) m nebo 1,48 (+25%) m x 2,18 (±25%) m	Celková plocha ≤ 2,3 m <sup>2 c,d</sup> Celková plocha > 2,3 m <sup>2 c</sup>
			EN ISO 12567-1 EN ISO 12567-2	Nedestruktivní	1 1	1,23 (±25%) m x 1,48 (-25%) m nebo 1,48 (+25%) m x 2,18 (±25%) m	Celková plocha ≤ 2,3 m <sup>2 c,d</sup> Celková plocha > 2,3 m <sup>2 c</sup>
4.13	Radiační vlastnosti (výplň) <sup>e</sup>	Deklarované hodnoty	EN 410 EN 13363-1 EN 13363-2	-	-	-	Všechny velikosti
4.14	Průvzdušnost	EN 12207	EN 1026	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	-100 % +50 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.16	Ovládací síly <sup>f</sup>	EN 13115	EN 12046-1	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.17	Mechanická pevnost	EN 13115	EN 12046-1 EN 14608 EN 14609	Destruktivní nebo nedestruktivní (záleží na výsledcích)	1	Nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.18	Výměna vzduchu -	Deklarované	EN 13141-1	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	Stejná konstrukce a

	větrání	hodnoty					velikost větracího zařízení
4.19	Odolnost proti průstřelu	EN 1522	EN 1523	Destruktivní	1	Nespecifikován	<sup>g</sup>
4.20	Odolnost proti výbuchu	EN 13123-1 EN 13123-2	EN 13124-1 EN 13124-2	Destruktivní	1	Nespecifikován	<sup>g</sup>
4.21	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	EN 12400	EN 1191	Destruktivní	1	Nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušební vzorku
4.22	Chování mezi rozdílnými klimaty	bude připravována	ENV 13420	Destruktivní	1	1,23 (±25%) m x 1,48 (-25%) m	Všechny velikosti
4.23	Odolnost proti násilnému vniknutí	ENV 1627	ENV 1628 ENV 1629 ENV 1630	Destruktivní	Viz ENV 1627	Nespecifikován	Viz ENV 1627

<sup>a</sup> V některých případech je dodatečný údaj uveden v odpovídajících člancích, např. v odkazech

<sup>b</sup> Nedestruktivní zkouška: zkušební vzorek může být použit pro další zkoušku.

Destruktivní zkouška: zkušební vzorek nemůže být použit pro další zkoušku.

<sup>c</sup> Kde je požadován detailní výpočet tepelných ztrát budov, výrobce musí zajistit přesné a odpovídající, vypočítané nebo odzkoušené hodnoty součinitele prostupu (návrhové hodnoty) tepla zmíněné velikosti(i).

<sup>d</sup> Za předpokladu, že  $U_g$  (viz EN 673)  $\leq 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ , „Celková plocha“  $\leq 2,3 \text{ m}^2$  <sup>c,d</sup> je nahrazena „všechny velikosti“.

<sup>e</sup> Celkový činitel prostupu sluneční energie (solární faktor g) a světelný činitel prostupu.

<sup>f</sup> Jen pro ručně ovládaná okna.

<sup>g</sup> Až do vydání příslušných norem nebo doporučení musí být nestanovené podmínky sjednány mezi výrobcem a zkušební laboratoří.