



EN 14351-1:2006

 **fenestra**  
www.fenestra.cz

název: **střešní okna FENESTRA**  
výrobní řada: **THERMICAL**  
typ: **TK, TV, TF**

protokol: **1390-CPD-0081/08/P**  
vydán dne: **18.4.2008**  
notifikovaná osoba: **NO 1390**

**výsledky zkoušek**

3.1	odolnost proti zatížení větrem zkušební předpis EN 12211	<b>zatřídění dle EN 12210 třída C3</b>
3.2	odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení	<b>dáno typem a tloušťkou skla</b>
3.3	reakce na oheň klasifikační norma EN 13501-1	<b>třída "F" nebo "npd"</b>
3.4	odolnost proti vnějšímu požáru klasifikační předpis EN 13501-5	<b>"npd"</b>
3.5	vodotěsnost zkušební předpis EN 1027	<b>zatřídění dle EN 12208 třída 5A</b>
3.6	odolnost proti nárazu zkušební předpis EN 13049	<b>"npd"</b>
3.7	únosnost bezpečnostních zařízení zkušební předpis EN 14609 nebo EN 948	<b>zachování funkčnosti pro zatížení 350 N po dobu 60s</b>
3.8	akustické vlastnosti zkušební předpis ČSN EN 520:2005	<b>sklo Planibel Top 4mm - argon - Float 4mm Rw (C;Ctr) = 26 (-1;-2) dB</b>
3.9	součinitel prostupu tepla zkušební předpis EN ISO 12567-1,2	<b>U = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>
3.10	celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu zkušební předpis EN 410	<b>dáno typem zasklení</b>
3.11	průvzdušnost zkušební předpis EN 1026	<b>zatřídění dle EN 12207 třída 4</b>