



ČSN EN 14351-1+A2:2016

 **fenestra**
www.fenestra.cz

popis: dřevěná střešní okna určené k použití do bytových a nebytových objektů
výrobní řada: THERMICAL
typ: TK, TV, TF
výrobce: FENESTRA střešní okna, s.r.o.
Štáhlavice 1, 332 04, CZECH REPUBLIC

12

prohlášení o vlastnostech: FEN T/4-2017
protokol: 1390-CPD-0081b/12/P
vydán dne: 03.10.2012
notifikovaná osoba: NO 1390

výsledky zkoušek

| | | |
|------|---|--|
| 3.1 | odolnost proti zatížení větrem zkušební předpis EN 12211 | zatřídění dle EN 12210 třída C3 |
| 3.2 | odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení | dáno typem a tloušťkou skla |
| 3.3 | reakce na oheň klasifikační norma EN 13501-1 | třída "F" nebo "npd" |
| 3.4 | odolnost proti vnějšímu požáru klasifikační předpis EN 13501-5 | "npd" |
| 3.5 | vodotěsnost zkušební předpis EN 1027 | zatřídění dle EN 12208 třída 5A |
| 3.6 | odolnost proti nárazu zkušební předpis EN 13049 | "npd" |
| 3.7 | únosnost bezpečnostních zařízení zkušební předpis EN 14609 nebo EN 948 | zachování funkčnosti pro zatížení 350 N po dobu 60s |
| 3.8 | akustické vlastnosti zkušební předpis ČSN EN 520:2005 | 4 mm Planibel Clear - 16 mm Argon - 4 mm iplus Advanced 1.0 Rw (C;Ctr) = 31 (-2;-5) dB |
| 3.9 | součinitel prostupu tepla zkušební předpis EN ISO 12567-1,2 | U = 1,1 W/(m ² .K) |
| 3.10 | celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu zkušební předpis EN 410 | g = 57 % |
| 3.11 | průvzdušnost zkušební předpis EN 1026 | zatřídění dle EN 12207 třída 4 |