

## Zkousky typu

WINDEK PVC TOP					
Deklarované parametry dle ČSN EN 14 351-1 na nejnepříznivějších vzorcích		Jednokřídlové okno (OS)/dvoukřídlové okno se sloupkem (O+OS)		Dvoukřídlové balkonové dveře (O+OS)	
Vlastnost/hodnota/jednotka	Klasifikační/zkušební postup	Klasifikace/hodnota	Deklarovaná hodnota	Klasifikace, hodnota	Deklarovaná hodnota
Odolnost proti zatížení větrem/tlak	EN 12211/EN 12210	zkušební tlak P1 do 1600 Pa / P1 do 1200 Pa	Třída 4 / Třída 3	zkušební tlak P1 do 1200 Pa	Třída 3
Průhyb rámu	EN 12211/EN 12210	(<1/300) / (<1/200)	C / B	(<1/200)	B
Vodotěsnost – Nestíněné (A) bez průniků vody	EN 1027/EN 12208	zkušební tlak do 900 Pa / 300 Pa	E 900 / 7A	zkušební tlak do 300 Pa	7A
Únosnost bezpečnostních zařízení	EN 14609/14351-1	funkční bez poškození	vyhovuje	funkční bez poškození	vyhovuje
Akustické vlastnosti	EN 14351-1	vážená neprůzvučnost Rw (C;Ctr)	34 (-2;-5) dB	vážená neprůzvučnost Rw (C;Ctr)	34 (-2;-5) dB
Průvzdušnost/tlak	EN 12207/EN 1026	zkušební tlak P1 do 600 Pa	Třída 4	zkušební tlak P1 do 600 Pa	Třída 4
Ref. Průvzdušnost při 100 Pa vztaženo k ploše [ m <sup>3</sup> /(h.m <sup>2</sup> ) ] vztaženo k délce spáry [ m <sup>3</sup> /(h.m) ]		3 0,75		3 0,75	
Nebezpečné látky	---	ujištění výrobcem	neobsahuje	ujištění výrobcem	neobsahuje