



STORO s.r.o.
Nádražní 864/1, 683 01 Rousínov, Česká republika
08

EN 14351-1:2006

**Dřevěné okno jednokřídlové
systém EURO IV 68**

- určené k použití do bytových a nebytových objektů

Odolnost proti zatížení větrem – třída C3

Vodotěsnost – třída E900

Nebezpečné látky – neobsahuje

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla – 1,5 W/m²K

Průvzdušnost – třída 4

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).



STORO s.r.o.
Nádražní 864/1, 683 01 Rousínov,
Česká republika
08

EN 14351-1:2006



**STORO s.r.o., Nádražní 864/1
683 01 Rousínov, Česká republika
08**

**07
EN 14351-1:2006**

Funkční profil dřevěného jednokřídlového okna systém systém EURO IV 68
STORO s.r.o., Nádražní 864/1, 683 01 Rousínov, Česká republika

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost/hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota							Třída/deklarovaná hodnota				
			1	2	3	4	5	Exxxx						
1	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	(400)	(800)	(1200)	(1600)	(2000)	(> 2000)	3				
2	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		C (≤1/300)		C				
3	4.5	Vodotěsnost Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa)	npd	1 A (0)	2 A (50)	3 A (100)	4 A (150)	5 A (200)	6 A (250)	7 A (300)	8 A (450)	9 A (600)	E900 (>600)	E900
4	4.5	Vodotěsnost Stíněné (B) Zkušební tlak (Pa)	npd	1 B (0)	2 B (50)	3 B (100)	4 B (150)	5 B (200)	6 B (250)	7 B (300)	7B			
5	4.6	Nebezpečné látky	npd	nejsou							neobsahuje			
6	4.7	Odolnost proti nárazu Výška pádu (mm)	npd	200	300	450	700	950	npd					
7	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Vyhověl							Vyhověl			
8	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost $R_w (C, C_{tr})$ (dB)	npd								npd			
9	4.12	Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² · K)	npd	1,5							1,5			
10	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m ³ /h · m ² nebo m ³ /h · m)	npd	1 (150) (50 nebo 12,50)	2 (300) (27 nebo 6,75)	3 (600) (9 nebo 2,25)	4 (600) (3 nebo 0,75)				4			