

Funkční profil plastových oken vícekřídlových s předsazeným křídlem a pevným sloupkem (oken jednokřídlových) – otevíravá a sklápěcí, systém Deceuninck ZENDOW

Okna Tanvald s.r.o., Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost / hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota										Třída/deklarovaná hodnota	
1	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	1 (400)	2 (800)	3 (1200)	4 (1600)	5 (2000)	E (> 2000)				4	
2	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)			B (≤1/200)			C (≤1/300)			C	
5	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)	E (>600)	E900
6	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)				npd
7	4.6	Nebezpečné látky	npd	nejsou									neobsahuje	
9	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Vyhověl									Vyhověl	
10	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost R_W (C, C_{tr}) (dB)	npd	32 (-1; -5) dB									2	
11	4.12	Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² · K)	npd	1,2									1,2	
14	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	

Funkční profil plastových oken vícekřídlových s pevným sloupkem – otevíravá a sklápěcí, systém Deceuninck ZENDOW

Okna Tanvald s.r.o., Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost / hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota								Třída/deklarovaná hodnota			
1	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	1 (400)	2 (800)	3 (1200)	4 (1600)	5 (2000)	E (> 2000)	4				
2	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		C (≤1/300)		C				
5	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)	E (>600)	9A
6	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)	npd			
7	4.6	Nebezpečné látky	npd	nejsou								neobsahuje		
9	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Vyhověl								Vyhověl		
10	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost $R_{W}(C, C_{tr})$ (dB)	npd	32 (-1; -5) dB								2		
11	4.12	Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² · K)	npd	1,2								1,2		
14	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						

Funkční profil plastových oken vícekřídlových s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí, systém Deceuninck ZENDOW

Okna Tanvald s.r.o., Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost / hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota								Třída/deklarovaná hodnota			
1	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	1 (400)	2 (800)	3 (1200)	4 (1600)	5 (2000)	E (> 2000)	4				
2	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		C (≤1/300)		C				
5	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)	E (>600)	9A
6	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)	npd			
7	4.6	Nebezpečné látky	npd	nejsou								neobsahuje		
9	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Vyhověl								Vyhověl		
10	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost R _W (C, C _{tr}) (dB)	npd	32 (-1; -5) dB								2		
11	4.12	Součinitel prostupu tepla U _w (W/m ² · K)	npd	1,2								1,2		
14	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)	2 (300)	3 (600)	4 (600)				3			
				(50 nebo 12,50)	(27 nebo 6,75)	(9 nebo 2,25)	(3 nebo 0,75)							

**Funkční profil plastových balkónových dveří jednokřídlových – otevíravá a sklápěcí,
systém Deceuninck ZENDOW**

Okna Tanvald s.r.o., Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost / hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota								Třída/deklarovaná hodnota
---	-------------------------	----------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

1	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	1 (400)	2 (800)	3 (1200)	4 (1600)	5 (2000)	E (> 2000)	4				
2	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)			B (≤1/200)		C (≤1/300)		C			
5	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)	E (>600)	E1050
6	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)	npd			
7	4.6	Nebezpečné látky	npd	nejsou									neobsahuje	
9	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Vyhověl									Vyhověl	
10	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost R_W (C, C_{tr}) (dB)	npd	32 (-1; -5) dB									2	
11	4.12	Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² · K)	npd	1,2									1,2	
14	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						