


Označení výrobků CE štítky a doplňující údaje

Výrobek: dřevěná okna a dveře, řady IV-68, IV-78, IV-88, DV-68, DV-78, DV-88

Výrobce: Okna Macek s.r.o., Nádražní 1701, 696 03 Dubňany

Rozměry výrobků: podle dodaných výrobků

CE štítek: dřevěná okna a dveře jsou označeny z výroby CE štítky ve zkrácené podobě (viz. obrázek)

	Okna Macek s.r.o. Nádražní 1701, 696 03 Dubňany	10 EN 14351-1:2006+A1:2010
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------

Doplňující údaje a hodnoty výrobků:

Dřevěné okno, typ IV-68

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C4
vodotěsnost - třída 8A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Dřevěné balkónové dveře, typ IV-68

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C4
vodotěsnost - třída 9A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Dřevěné vchodové dveře (vnější), typ DV-68

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C3
vodotěsnost - třída 3A
nebezpečné látky - neobsahuje
odolnost proti nárazu - nezkoušeno
únosnost bezpečnostních zařízení - nezkoušeno
možnost úniku - nezkoušeno
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Dřevěné okno, typ IV-78

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C4
vodotěsnost - třída E750
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=0,93 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Dřevěné balkónové dveře, typ IV-78

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C4
vodotěsnost - třída 9A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=0,93 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Dřevěné vchodové dveře (vnější), typ DV-78

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C3
vodotěsnost - třída 3A
nebezpečné látky - neobsahuje
odolnost proti nárazu - nezkoušeno
únosnost bezpečnostních zařízení - nezkoušeno
možnost úniku - nezkoušeno
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Dřevěné okno, typ IV-88

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C4
vodotěsnost - třída 8A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Dřevěné balkónové dveře, typ IV-88

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C4
vodotěsnost - třída 8A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Dřevěné vchodové dveře (vnější), typ DV-88

použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C3
vodotěsnost - třída 3A
nebezpečné látky - neobsahuje
odolnost proti nárazu - nezkoušeno
únosnost bezpečnostních zařízení - nezkoušeno
možnost úniku - nezkoušeno
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
průvzdušnost - třída 4

Radiační vlastnosti - solární faktor g

g=0,61 s izolačním dvojsklem 4-16-4, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (IV 68, DV 68)

g=0,47 s izolačním trojsklem 4-12-4-12-4, $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (IV 78, DV 78)

g=0,47 s izolačním trojsklem 4-16-4-16-4, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (IV 88, DV 88)

Radiační vlastnosti - světelný činitel prostupu τ_v (v některých tabulkách uváděno jako Lt)

$\tau_v=0,78$ s izolačním dvojsklem 4-16-4 nebo 4-18-4, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (IV 68, DV 68)

$\tau_v=0,69$ s izolačním trojsklem 4-12-4-12-4, $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (IV 78, DV 78)

$\tau_v=0,69$ s izolačním trojsklem 4-16-4-16-4 nebo 4-16-4-18-4, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (IV 88, DV 88)

- u vstupních dveří se hodnoty g a τ_v uvádí pouze u vstupních dveří prosklených
 - hodnoty g a τ_v pro jiná složení a typy skel jsou uvedeny v tabulkách hodnot skel od dodavatele skel
-

Datum: 1. prosince 2010

Vypracoval: L. Macek



Okna Macek s.r.o.
Nádražní 1701
696 03 Dubňany
IČ: 26906724
DIČ: CZ26906724