

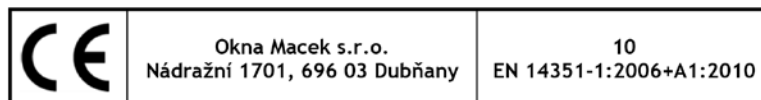
Označení výrobků CE štítky

Výrobek: plastová okna a dveře VEKA
systém 70 mm - okna a balkonové dveře (5k profily VEKA Effectline, Softline, Swingline, Topline)
systém 90 mm - okna a balkonové dveře (6k profily VEKA Alphaline basic, Alphaline plus)
systém 70 mm - vstupní dveře (3k profily VEKA Softline, Topline)

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

Rozměry výrobků: podle dodaných výrobků

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



Doplňující údaje a hodnoty výrobků:

Plastové okno, 1křídle, systém 70 mm
použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C3
vodotěsnost - třída 9A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové okno, 2 a 3křídle, systém 70 mm
použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C3
vodotěsnost - třída 7A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové balkonové dveře, 1křídle, systém 70 mm
použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C2
vodotěsnost - třída 9A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové balkonové dveře, 2křídle, systém 70 mm
použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C2
vodotěsnost - třída 7A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové balkonové dveře, posuvné, systém 70 mm
použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída B2
vodotěsnost - třída 4A
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové okno, 1křídle, systém 90 mm
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 - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
součinitel prostupu tepla - $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=0,6$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové okno, 2 a 3křídle, systém 90 mm
použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C4
vodotěsnost - třída E1200
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
součinitel prostupu tepla - $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=0,6$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové balkonové dveře, 1křídle, systém 90 mm
použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C2
vodotěsnost - třída E750
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
součinitel prostupu tepla - $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=0,6$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové balkonové dveře, 2křídle, systém 90 mm
použití - do bytových a nebytových objektů
odolnost proti zatížení větrem - třída C2
vodotěsnost - třída E1200
nebezpečné látky - neobsahuje
únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N
akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB
součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)
součinitel prostupu tepla - $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=0,6$)
průvzdušnost - třída 4

Plastové balkónové dveře, posuvné, systém 90 mm

použití - do bytových a nebytových objektů

odolnost proti zatížení větrem - třída C3

vodotěsnost - třída 2A

nebezpečné látky - neobsahuje

únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N

akustické vlastnosti - 32 (-1;-5) dB

součinitel prostupu tepla - $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)

součinitel prostupu tepla - $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=0,6$)

průvzdušnost - třída 4

Plastové vchodové dveře (vnější), 1 a 2křídle, systém 70 mm

použití - do bytových a nebytových objektů

odolnost proti zatížení větrem - třída C2

vodotěsnost - npd

nebezpečné látky - neobsahuje

odolnost proti nárazu - npd

únosnost bezpečnostních zařízení - 350 N

možnost úniku - npd

akustické vlastnosti - npd

součinitel prostupu tepla - $U_D=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (se sklem $U_g=1,1$)

průvzdušnost - třída 3

Radiační vlastnosti - solární faktor g

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

$g=0,47$ s izolačním trojsklem 4-10-4-10-4, $U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$

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

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

$\tau_v=0,78$ s izolačním dvojsklem 4-16-4, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$

$\tau_v=0,69$ s izolačním trojsklem 4-10-4-10-4, $U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$

$\tau_v=0,69$ s izolačním trojsklem 4-16-4-16-4, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$

- 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