

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

Okna Tanvald s.r.o.
Krkonošská 179
Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald
IČ: 272 84 107
prohlašuje tímto, že
Plastová okna a balkónové dveře ze systému
Deceunick ZENDOW s rovným a předsazeným křídlem

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis výrobku:

Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Plastová okna a balkónové dveře jsou ve shodě s
Přílohou ZA ČSN EN 14351-1:2006 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1:
Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0537 – 09/Z ze dne 20.10.2009

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1-2 tohoto ES prohlášení o shodě.

V Tanvaldě dne: 21.10.2009
Jodas

Ing. Martin
Ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



**Plastová okna vícekřídlová s předsazeným křídlem a pevným sloupkem (okna jednokřídlová) –
otevírává a sklápěcí**

| Vlastnost | Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1 | Protokol o počátečních zkouškách typu |
|--|--|---------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 4 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | E900 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | – |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | 350 N | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Akustické vlastnosti | 32 (-1; -5) dB | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Součinitel prostupu tepla | 1,2 W/m ² K | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 4 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |

Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevírává a sklápěcí

| Vlastnost | Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1 | Protokol o počátečních zkouškách typu |
|--|--|---------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 4 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | 9A | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | – |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | 350 N | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Akustické vlastnosti | 32 (-1; -5) dB | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Součinitel prostupu tepla | 1,2 W/m ² K | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 4 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |

Plastová okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem – otevírává a sklápěcí

| Vlastnost | Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1 | Protokol o počátečních zkouškách typu |
|--|--|---------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 4 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | 9A | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | – |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | 350 N | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Akustické vlastnosti | 32 (-1; -5) dB | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Součinitel prostupu tepla | 1,2 W/m ² K | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 3 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |

ES prohlášení o shodě – příloha 2



Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevírává a sklápěcí

| Vlastnost | Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1 | Protokol o počátečních zkouškách typu |
|---|---|--|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 4 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | E1050 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | – |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | 350 N | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Akustické vlastnosti | 32 (-1; -5) dB | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Součinitel prostupu tepla | 1,2 W/m ² K | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 4 | 1390 – CPD – 0537 – 09/Z |