





**Okna Tanvald s.r.o.
Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou,
468 41 Tanvald
09**

EN 14351-1:2006

**Plastové okno vícekřídlové s pevným sloupkem (okno
jednokřídlové), systém Deceuninck ZENDOW -
určené k použití do bytových a nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída 9A

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 32 (-1; -5) dB

Součinitel prostupu tepla: 1,2 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4



Okna Tanvald s.r.o.
Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou,
468 41 Tanvald
09

EN 14351-1:2006

Plastové okno víceřídlové s pohyblivým sloupkem,
systém Deceuninck ZENDOW - určené k použití do
bytových a nebytových objektů

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída 9A

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 32 (-1; -5) dB

Součinitel prostupu tepla: 1,2 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 3



**Okna Tanvald s.r.o.
Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou,
468 41 Tanvald
09**

EN 14351-1:2006

**Plastové balkónové dveře jednokřídlové, systém
Deceuninck ZENDOW - určené k použití do bytových
a nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída E1050

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 32 (-1; -5) dB

Součinitel prostupu tepla: 1,2 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4