



DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
13
č.PO - 0001/02-2013

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Plastové okno jednokřídlové a dvoukřídlové se sloupkem, systém
TROCAL INNNOVA MD- určené k použití do bytových a
nebytových objektů**

Odolnost proti zatížení větrem – třída B4

Vodotěsnost – třída E1050

Nebezpečné látky – neobsahuje

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla Ug 1,1 –1,2 W/ m²K

Ug 1,0 –1,2 W/ m²K

Ug 0,7- 0,95 W/ m²K

Ug 0,6 - 0,89 W/m²K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,6 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV– Ug 1,1–80%

Ug 1,0 – 76%

Ug 0,7- 0,5 – 72%

Průvzdušnost – třída 4

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).



DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
13

EN 14351-1:2006+A1:2010



DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec

13
EN 14351-
1:2006+A1:2010



DECRO BZENEČ, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
13

č.PO - 0001/02-2013

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Plastové okno dvoukřídlové s klapáčkou, systém TROCAL
INNONOVA MD - určené k použití do bytových a nebytových
objektů**

Odolnost proti zatížení větrem – třída C4

Vodotěsnost – třída E1050

Nebezpečné látky – neobsahuje

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla – Ug 1,1 –1,2 W/ m²K

Ug 1,0 –1,2 W/ m²K

Ug 0,7- 0,95 W/ m²K

Ug 0,6 - 0,89 W/m²K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,6 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV– Ug 1,1–80%

Ug 1,0 – 76%

Ug 0,7- 0,5 – 72%

Průvzdušnost – třída 4

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).



DECRO BZENEČ, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
13

EN 14351-1:2006+A1:2010



DECRO BZENEČ, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec

13
EN 14351-
1:2006+A1:2010



DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
13
č.PO - 0001/02-2013

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Plastové balkónové dveře jednokřídlové, systém TROCAL
INNONOVA MD - určené k použití do bytových a nebytových
objektů**

Odolnost proti zatížení větrem – třída C4

Vodotěsnost – třída E900

Nebezpečné látky – neobsahuje

Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N

Akustické vlastnosti – npd

Součinitel prostupu tepla – Ug 1,1 –1,2 W/ m²K

Ug 1,0 –1,2 W/ m²K

Ug 0,7- 0,95 W/ m²K

Ug 0,6 - 0,89 W/m²K

Radiační vlastnosti zasklení:

Hodnota solárního faktoru g – Ug 1,1 – 63%

Ug 1,0 – 55%

Ug 0,7 – 0,6 - 51%

Hodnota světelného činitele prostupu TV– Ug 1,1–80%

Ug 1,0 – 76%

Ug 0,7- 0,5 – 72%

Průvzdušnost – třída 4

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).



DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
13

EN 14351-1:2006+A1:2010



DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec

13
EN 14351-
1:2006+A1:2010