



OKNO - TREND s.r.o.

Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
IČO: 639 065 46

09

ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010

Jednokřídlé a dvoukřídlé dveře,
včetně plastové zárubně
systém KÖMMERLING Euro Futur Elegance/Classic
Zasklení: Izolační dvojsklo Float 4 - 16 -4 Climaplus Ultra
výplňová deska

protokol č.: 1390-CPD-0164/09/P

Součinitel prostupu tepla: 1,2 W/m²K

Průvzdušnost: 2

Vodotěsnost: 5A

Odolnost proti zatížení větrem: C1

Vzduchová neprůzvučnost: NPD

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-0164/01-2013



Výrobek:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Euro Futur Elegance/Classic

Typové označení: **PD- Euro Futur Elegance/Classic dvoukřídle**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

Okno-trend s.r.o.
Nám. Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
Česká republika
IC63906546

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0164/09/P ze dne 30.01.2009**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C3		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1+A1
Možnost úniku	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 12$	xx W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
		xx W/(m ² .K)	
		xx W/(m ² .K)	
		xx W/(m ² .K)	
		xx W/(m ² .K)	
		xx W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,2$	1,1	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,2$	1,1	EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-0164/01-2013



Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém Euro Futur Elegance/Classic jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 2-3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

dne: 01.07.2013

Turek Petr
Jednatel společnosti

Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

1. Kopie prohlášení o vlastnostech **každého výrobku, který je dodán na trh**, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

2. Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.

3. Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011.

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-0164/01-2013



Výrobek:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Euro Futur Elegance/Classic

Typové označení: **PD- Euro Futur Elegance/Classic jednokřídlé**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

Okno-trend s.r.o.
Nám. Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
Česká republika
IC63906546

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0164/09/P ze dne 30.01.2009**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlé otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C1		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1+A1
Možnost úniku	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 12$	xx W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
		xx W/(m ² .K)	
		xx W/(m ² .K)	
		xx W/(m ² .K)	
		xx W/(m ² .K)	
		xx W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,2$	1,1	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,2$	1,1	EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-0164/01-2013



Průvzdušnost		Třída 2	EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém Euro Futur Elegance/Classic jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1-3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

dne: 01.07.2013

Turek Petr
Jednatel společnosti

Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

1. Kopie prohlášení o vlastnostech **každého výrobku, který je dodán na trh**, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

2. Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.

3. Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011.