

Prohlášení o vlastnostech č. CLASSIC PORTAL/01-2013



Výrobek:

Plastové vnější (vchodové) dveře CLASSIC PORTAL,
systém Kömmerling Euro Futur včetně variant Classic/Elegance

Typové označení:

CLASSIC PORTAL

Zamýšlené použití: Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Výrobce:

PVC OKNA s.r.o.
Nová Ves 139, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
Výrobna: Trojanovice 60, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 26844168

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3

Posuzování a ověřování vlastností: 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 – 0064 – 09/Z rev. 1 ze dne 21.08.2012.

Prohlášení o vlastnostech č. CLASSIC PORTAL/01-2013



Vlastností výrobku:

Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	Npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	Npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	Npd		-
Akustické vlastnosti	Npd		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	1,1 W/m ² K	1390 – CPD – 0064 – 09/Z
	U _g =0,6**	1,2 W/m ² K	
	U _g =0,7	1,2 W/m ² K	
	U _g =1,1	1,4 W/m ² K	
	U _p =0,63	1,0 W/m ² K	
	U _p =1,09	1,3 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g =0,6	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,7	0,47	
	U _g =1,1	0,61	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,6	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,7	0,69	
	U _g =1,1	0,78	
Průvzdušnost	Třída 2		1390 – CPD – 0064 – 09/Z

Prohlášení o vlastnostech č. CLASSIC PORTAL/01-2013



Tabulka 2 - Plastové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	Npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	Npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	Npd		-
Akustické vlastnosti	Npd		1390 – CPD – 0064 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	U _g =0,6*	1,1 W/m ² K	1390 – CPD – 0064 – 09/Z
	U _g =0,6**	1,2 W/m ² K	
	U _g =0,7	1,2 W/m ² K	
	U _g =1,1	1,4 W/m ² K	
	U _p =0,63	1,0 W/m ² K	
	U _p =1,09	1,3 W/m ² K	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g =0,6	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,7	0,47	
	U _g =1,1	0,61	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g =0,6	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	U _g =0,7	0,69	
	U _g =1,1	0,78	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0064 – 09/Z

* Hodnota platí pro skla s distančními rámečky TGI a Chromatech Ultra V

** Hodnota platí pro skla s Al distančními rámečky

Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém Kömmerling Euro Futur včetně variant Classic/Elegance jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 2.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Frýdlantě n.O, dne: 01.07.2013


Pavel Hložek

Jednatel společnosti

Prohlášení o vlastnostech č. CLASSIC PORTAL/01-2013



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.