

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že

Plastové vnější (vchodové) dveře SUPERLINE PORTAL, systém Kömmerling 88+
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:

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.

Plastové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1:2006+A1:2010** 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 – 0484 – 10/Z rev. 1 ze dne 21.11.2011

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

V Nové Vsi dne: 21.11.2011

Pavel Hložek
Jednatel



ES prohlášení o shodě – příloha 1



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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5/1+		1390 – CPD – 0484 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0484 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A/7A+		1390 – CPD – 0484 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0484 – 10/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		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 0,5 *$	0,90 W/m ² K	1390 – CPD – 0484 – 10/Z
	$U_g = 0,5 **$	0,87 W/m ² .K	
	$U_g = 0,5 ***$	0,85 W/m ² .K	
	$U_p = 0,69 ****$	0,88 W/m ² .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,92 W/m ² .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,90 W/m ² .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,89 W/m ² .K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,5 *$	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	$U_g = 0,5 **$	0,47	
	$U_g = 0,5 ***$	0,47	
	$U_p = 0,69 ****$	npd	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,47	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,47	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,5 *$	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	$U_g = 0,5 **$	0,69	
	$U_g = 0,5 ***$	0,69	
	$U_p = 0,69 ****$	npd	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,69	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,69	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,69	
Průvzdušnost	Třída 4/2+		1390 – CPD – 0484 – 10/Z

+ První hodnota platí pro uzamčené dveře, druhá hodnota pro dveře zavřené jen na strelku.

* Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5W/m^2K$ s Al dist. rámečkem $\psi = 0,065/$.

** Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5W/m^2K$ s Chromatech Plus /nerez, $\psi = 0,048/$.

*** Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5W/m^2K$ s TGI /plast, $\psi = 0,041/$.

**** Hodnota platí pro zasklení sendvičovou izolační deskou s $U_p=0,69 W/m^2K$

***** Hodnota platí pro kombinaci zasklení sendvičovou izolační deskou s $U_p=0,69 W/m^2K$ a izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5W/m^2K$ s Al dist. rámečkem $\psi = 0,065/$.

***** Hodnota platí pro kombinaci zasklení sendvičovou izolační deskou s $U_p=0,69 W/m^2K$ a izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5W/m^2K$ s Chromatech Plus /nerez, $\psi = 0,048/$.

***** Hodnota platí pro kombinaci zasklení sendvičovou izolační deskou s $U_p=0,69 W/m^2K$ a izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5W/m^2K$ s TGI /plast, $\psi = 0,041/$.

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5/1+		1390 – CPD – 0484 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0484 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A/7A+		1390 – CPD – 0484 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0484 – 10/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		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 0,5 *$	0,90 W/m ² .K	1390 – CPD – 0484 – 10/Z
	$U_g = 0,5 **$	0,87 W/m ² .K	
	$U_g = 0,5 ***$	0,85 W/m ² .K	
	$U_p = 0,69 ****$	0,88 W/m ² .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,92 W/m ² .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 ****$	0,90 W/m ² .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,89 W/m ² .K	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,5 *$	0,47	Podklady od výrobce izolačního skla
	$U_g = 0,5 **$	0,47	
	$U_g = 0,5 ***$	0,47	
	$U_p = 0,69 ****$	npd	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,47	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 ****$	0,47	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,47	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,5 *$	0,69	Podklady od výrobce izolačního skla
	$U_g = 0,5 **$	0,69	
	$U_g = 0,5 ***$	0,69	
	$U_p = 0,69 ****$	npd	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,69	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 ****$	0,69	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,69	
Průvzdušnost	Třída 4/2+		1390 – CPD – 0484 – 10/Z

+ První hodnota platí pro uzamčené dveře, druhá hodnota pro dveře zavřené jen na strelku.

* Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ s Al dist. rámečkem $\psi = 0,065/$.

** Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ s Chromatech Plus /nerez, $\psi = 0,048/$.

*** Hodnota platí pro zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ s TGI /plast, $\psi = 0,041/$.

**** Hodnota platí pro zasklení sendvičovou izolační deskou s $U_p=0,69\text{W/m}^2\text{K}$

***** Hodnota platí pro kombinaci zasklení sendvičovou izolační deskou s $U_p=0,69\text{W/m}^2\text{K}$ a izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ s Al dist. rámečkem $\psi = 0,065/$.

***** Hodnota platí pro kombinaci zasklení sendvičovou izolační deskou s $U_p=0,69\text{W/m}^2\text{K}$ a izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ s Chromatech Plus /nerez, $\psi = 0,048/$.

***** Hodnota platí pro kombinaci zasklení sendvičovou izolační deskou s $U_p=0,69\text{W/m}^2\text{K}$ a izolačním trojsklem 4-18-4-18-4, $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ s TGI /plast, $\psi = 0,041/$.