

# Prohlášení o vlastnostech

## č. SUPERLINE PORTAL/01-2013



Výrobek:

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

Typové označení:

SUPERLINE 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  
Výrobná: 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 – 0484 – 10/Z rev. 1 ze dne 21.11.2011.

# Prohlášení o vlastnostech č. SUPERLINE PORTAL/01-2013



Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plně, 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 <sup>2</sup> .K	1390 – CPD – 0484 – 10/Z
	$U_g = 0,5 **$	0,87 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_g = 0,5 ***$	0,85 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_p = 0,69 ****$	0,88 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,92 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,90 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,89 W/m <sup>2</sup> .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 $\tau_v$	$U_g = 0,5 *$	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 stříčku.

\* 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,  $\psi = 0,041/$ .

# Prohlášení o vlastnostech

## č. SUPERLINE PORTAL/01-2013



Tabulka 2 - 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 <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0484 – 10/Z
	$U_g = 0,5 **$	0,87 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_g = 0,5 ***$	0,85 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_p = 0,69 ****$	0,88 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,92 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,90 W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_p = 0,69 + U_g = 0,5 *****$	0,89 W/m <sup>2</sup> .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 $\tau_v$	$U_g = 0,5 *$	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 stětku.

\* 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,  $\psi = 0,041/$ .

# Prohlášení o vlastnostech č. SUPERLINE PORTAL/01-2013



Vlastnosti plastových vnějších (vehodových) dveří, systém systém Kömmerling 88+ 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. SUPERLINE 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.