



## ES – prohlášení o shodě

číslo 02-2010, revize 00

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákonů č. 71/2001 Sb. a č. 205/2002 Sb. v platném znění a podle § 5, odst. 1, písmene b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění a v souladu se Směrnicí Rady Evropských Společenství 89/106/EHS (Směrnice o stavebních výrobcích - CDP) ve znění směrnice 93/68/EHS.

Výrobce: **VPO Protivanov, a.s.**  
**Boskovická 250**  
**798 48 Protivanov**

Název výrobku:

**Plastové okno a balkónové dveře – systém VEKA TOPLINE AD**  
**Plastové okno a balkónové dveře – systém VEKA SOFTLINE AD**

Způsob použití ve stavbě:

Plastové okno a balkónové dveře (konstrukce s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní) určené pro uzavírání ve vnějších nebo vnitřních stěnách.

Přehled harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:

ČSN EN 14351-1:2006 – Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Posouzení bylo provedeno podle § 5, odst. 1, písmene b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. s použitím následujících podkladů:

Zkušební protokol č.j. 75 35 00421A/2010 o počáteční zkoušce typu podle normy ČSN EN 14351-1:2006 ze dne 04.06.2010, který vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. notifikovaná osoba 1023, třída Tomáše Bati 299, Zlín. Deklarované vlastnosti výrobku jsou specifikovány v příloze 1 tohoto prohlášení.

V Protivanově dne 04.06.2010

  
ing. David Kitner  
ředitel společnosti



# ES prohlášení o shodě - Příloha 1

Kategorie 1 - Plastová okna jednokřídlá - otvíravá a/nebo sklápěcí, výklopná, pevná

Vlastnost	Deklarované hodnoty dle EN 14351-1	Certifikát, protokol
Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	75 35 00421A/2010
Vodotěsnost (metoda A)	E750	75 35 00421A/2010
Průvzdušnost	třída 3	75 35 00421A/2010
Součinitel spárové průvzdušnosti	$i_{LV} = 0,5 \times 10^{-5} \text{ m}^3/(\text{m.s.Pa}^{0,67})$	dle ČSN 73 0542-1

Kategorie 2 - Plastová okna dvoukřídlá, bez sloupku - štulpová, otvíravá a/nebo sklápěcí

Vlastnost	Deklarované hodnoty dle EN 14351-1	Protokol
Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	75 35 00421A/2010
Vodotěsnost (metoda A)	třída 8A	75 35 00421A/2010
Průvzdušnost	třída 4	75 35 00421A/2010
Součinitel spárové průvzdušnosti	$i_{LV} = 0,3 \times 10^{-5} \text{ m}^3/(\text{m.s.Pa}^{0,67})$	dle ČSN 73 0542-1

Kategorie 3 - Plastové balkonové dveře - otvíravé a sklápěcí, otvíravé

Vlastnost	Deklarované hodnoty dle EN 14351-1	Protokol
Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	75 35 00421A/2010
Vodotěsnost - nestiněné (metoda A)	třída E1350	75 35 00421A/2010
Průvzdušnost	třída 4	75 35 00421A/2010
Součinitel spárové průvzdušnosti	$i_{LV} = 0,2 \times 10^{-5} \text{ m}^3/(\text{m.s.Pa}^{0,67})$	dle ČSN 73 0542-1

Společné vlastnosti pro kategorie 1 až 3

Vlastnost	Deklarované hodnoty dle EN 14351-1	Protokol
Nebezpečné látky	nezjištěny	75 35 00421A/2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje	75 35 00421A/2010
Reakce na oheň - EN 13501-1	třída E	230005478-2
Součinitel prostupu tepla - zasklení $1,1 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	$U_w = 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	V-08-0929/Z
Součinitel prostupu tepla - zasklení $1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	$U_w = 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	CV-08-0935/Z
Součinitel prostupu tepla - zasklení $0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	$U_w = 0,98 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	CV-08-0853/Z
Vzduchová neprůzvučnost - zasklení 4-16-4	$R_w = 32 \text{ (-1; -5) dB}$	75 35 00421A/2010
Vzduchová neprůzvučnost - zasklení 6-16-4	$R_w = 34 \text{ (-2; -4) dB}$	dle ČSN EN 14351-1
Vzduchová neprůzvučnost - zasklení 6-16-3.3	$R_w = 34 \text{ (-2; -4) dB}$	dle ČSN EN 14351-1
Vzduchová neprůzvučnost - zasklení 4-16-5.5	$R_w = 36 \text{ (-1; -4) dB}$	dle ČSN EN 14351-1