



ES – prohlášení o shodě

číslo 03-2010, 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 vchodové dveře – systém VEKA TOPLINE AD
Plastové vchodové dveře – systém VEKA SOFTLINE AD

Způsob použití ve stavbě:

Plastové vchodové 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 00421B/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

Vlastnost	Deklarované hodnoty dle EN 14351-1	Protokol
Odolnost proti zatížení větrem	třída C2	75 35 00421B/2010
Vodotěsnost - nestiněné (metoda A)	třída 3A	75 35 00421B/2010
Průvzdušnost	třída 3	75 35 00421B/2010
Součinitel spárové průvzdušnosti	$i_{LV} = 0,2 \times 10^{-4} \text{ m}^3/(\text{m.s.Pa}^{0,67})$	dle ČSN 73 0542-1
Nebezpečné látky	nezjištěny	75 35 00421B/2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	75 35 00421B/2010
Reakce na oheň - EN 13501-1	třída E	230005478-2
Součinitel prostupu tepla U_w	$U_w = 1,42 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	CV-08-1057/Z
Vzduchová neprůzvučnost	$R_w = 35 (-14,-3) \text{ dB}$	75 35 00421B/2010