



ES – prohlášení o shodě

číslo 2010-01, 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 59/106/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 EXTRA

Způsob použití ve stavbě:

Plastové vchodové dveře (konstrukce s průhlednou, průsvitnou, plnou výplní - nebo jejich vzájemné kombinace) určené pro uzavírání ve vnějších, případně 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 00083 / 2009 o počáteční zkoušce typu podle normy ČSN EN 14351-1:2006 ze dne 17.12.2009, který vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. notifikovaná osoba 1023, třída Tomáše Bati 299, Zlín a protokol o zkoušce č.77/10 ze dne 14.02.2010, který vydalo Centrum stavebního inženýrství, a.s., akreditovaná laboratoř č. 1007.1, K Cihelně 304, Zlín-Louky.

Deklarované vlastnosti výrobku jsou specifikovány v příloze 1 tohoto prohlášení.

V Protivanově dne 19.02.2010


ing. David Kitner
ředitel společnosti



ES prohlášení o shodě - Příloha 1

Plastové vchodové dveře TOPLINE EXTRA

Vlastnost	Deklarované hodnoty dle EN 14351-1	Certifikát, protokol
Odolnost proti zatížení větrem	třída 3	75 35 00083 / 2008
Vodotěsnost	3A	75 35 00083 / 2008
Průvzdušnost	třída 3	75 35 00083 / 2008
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	třída C	75 35 00083 / 2008
Odolnost proti nárazu	200	75 35 00724 / 2006
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	75 35 00083 / 2008
Nebezpečné látky	nezjištěny	75 35 00083 / 2008
Reakce na oheň - EN 13501-1	třída E	230005478-2
Součinitel prostupu tepla	$U_w = 0,88 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	CV-10-0156/Z
Vážená neprůzvučnost	$R_w = 35 \text{ (-1; -3) dB}$	75 35 00083 / 2008