



ES – prohlášení o shodě

číslo 2010-04, 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.**
Protivanov 250
798 48 Protivanov

Název výrobku:

Hliníkové vchodové dveře – systém AA720HI

Způsob použití ve stavbě:

Hliníkové dveře (konstrukce s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní) určené pro uzavírání ve vnějších nebo vnitřních stěnách, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost.

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 protokolů 201 35574 o počáteční zkoušce typu podle normy ČSN EN 14351-1:2006 ze dne 12.01.2009, který vydal IFT Rosenheim GmbH a 162 37316/Z1 ze dne 02.12.2009 a protokolu V-141-10 vydaného Zkušebnou stavebních a truhlářských výrobků ze dne 01.10.2010. Deklarované vlastnosti výrobku jsou specifikovány v příloze 1 tohoto prohlášení.

V Protivanově dne 01.10.2010


ing. David Kitner



ES prohlášení o shodě - Příloha 1

Hliníkové vchodové dveře - systém AA710HI

Vlastnost	Deklarované hodnoty dle EN 14351-1	Certifikát, protokol
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	třída C2	201 35574
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	3A	201 35574
Průvzdušnost	třída 2	201 35574
Nebezpečné látky	nezjištěny	201 35574
Odolnost proti nárazu	200	75 35 00724 / 2006
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	201 35574
Součinitel prostupu tepla - zasklení 0,7 W.m ⁻² .K ⁻¹	$U_w = 1,1 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	V-141-10
Součinitel prostupu tepla - výplň 24 mm	$U_w = 1,1 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	V-141-10
Akustické vlastnosti - zasklení 10-16Ar-6	$R_w = 38 (-1; -4) \text{ dB}$	162 37316/Z1