

ES prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších úprav.



Výrobce:

Tredo s.r.o.

Bílá Třemešná č.p. 277, 544 72 Bílá Třemešná

IČ: 64825337

prohlašuje tímto, že

vchodové dveře palubkové

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS). Pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis výrobku:

Vchodové dveře palubkové sestávají s rybinami, sponkami a lepidlem spojeného rámečku z borového masivu o síle 29(27) mm polepeného z obou stran palubkami 9 mm silnými. Dutiny jsou vyplněny tepelnou izolací. Zárubeň palubkových dveří je rovněž rámová z jehličnatého masivu, rohy jsou čepované. Dveře jsou okované, těsněné a opatřené konečnou povrchovou úpravou.

Jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační a ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Umožňují přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor a často i denní osvětlení.

vchodové dveře palubkové jsou ve shodě s

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

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304,764 32 Zlín-Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0442-08/Z ze dne 03.11.2008

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1 tohoto ES prohlášení o shodě.

Na všechny výrobky se vztahuje prohlášení, že neobsahují nebezpečné látky ve smyslu bodu 4.6 ČSN EN 14351-1. Výrobky nejsou také klasifikovány podle zákona č 356/2003 Sb., ve znění zákona č.434/2005 Sb., jako nebezpečné.

Výrobce tímto potvrzuje, že vlastnosti stanoveného výrobku splňují základní požadavky podle přílohy Č.1 nařízení vlády č 190/2002 Sb., ve znění pozdějších úprav a požadavky uvedených technických předpisů a norem. Dále výrobce potvrzuje, že výrobek je za podmínek obvyklého (výrobce nebo zplnomocněným zástupcem určeného) použití bezpečný, a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

V Bílé Třemešné dne 01.04.2010

Michal Vydra
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1

podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších úprav.



Vchodové dveře palubkové jednokřídlé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem-zkušební tlak	Třída 3	1390-CPD-0442-08/Z
Odolnost proti zatížení větrem-průhyb rámu	C	1390-CPD-0442-08/Z
Odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení	Npd	-
Reakce na oheň	Npd	-
Odolnost proti vnějšímu požáru	Npd	-
Vodotěsnost- nestíněné (metoda A)	Npd	-
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Odolnost proti nárazu	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,5W/(m ² K)	1390-CPD-0442-08/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor	npd	-
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	npd	-
Průvzdušnost	Třída 2	1390-CPD-0442-08/Z