

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

**Dřevěné okno jednoduché tříkřídlové a jednokřídlové balkonové dveře, vchodové dveře
typ EURO IV- 78**

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:

Okna a dveře jsou vyrobeny z třívrstevných borovicových okenních lepených hranolů délkově nenapojovaných. Jsou opatřeny obvodovým kováním, těsněné, odvodněné a zavzdušněné s křídlovou a rámovou okapnicí. Zasklené jsou zasklívacími lištami pružně podloženými a oboustranně zatmelenými izolačními skly s 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 denní osvětlení. Balkonové dveře kromě toho umožňují průchod na balkon, vstupní dveře jako vstup do bytových a nebytových objektů.

Dřevěné okno jednoduché tříkřídlové a jednokřídlové balkonové dveře, vchodové dveře typ EURO IV-78 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-0576-08/Z a 1390-CPD-0577-08/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.



Dřevěné okno jednoduché tříkřídlové, typ EURO IV- 78
-křídla pevná, otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem-zkušební tlak	Třída 4	1390-CPD-0576-08/Z
Odolnost proti zatížení větrem-průhyb rámu	Třída C	1390-CPD-0576-08/Z
Odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení	npd	-
Reakce na oheň	npd	-
Odolnost proti vnějšímu požáru	npd	-
Vodotěsnost- nestíněné (metoda A)	7A	1390-CPD-0576-08/Z
Vodotěsnost - stíněné	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	Mezní hodnota	1390-CPD-0576-08/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,2-097 W/(m ² K)	Protokol o akredit.výpočtu č. V-158/10
Radiační vlastnosti – solární faktor	npd	-
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390-CPD-0576-08/Z

Dřevěné jednoduché jednokřídlové balkónové dveře, typ EURO IV-78
-křídla otevíravá, otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem-zkušební tlak	Třída 4	1390-CPD-0576-08/Z
Odolnost proti zatížení větrem-průhyb rámu	Třída C	1390-CPD-0576-08/Z
Odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení	npd	-
Reakce na oheň	npd	-
Odolnost proti vnějšímu požáru	npd	-
Vodotěsnost- nestíněné (metoda A)	9A	1390-CPD-0576-08/Z
Vodotěsnost - stíněné	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	Mezní hodnota	1390-CPD-0576-08/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,2-0,97W/(m ² K)	Protokol o akredit.výpočtu č. V-158/10
Radiační vlastnosti – solární faktor	npd	-
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390-CPD-0576-08/Z

Dveře vstupní jednokřídlové EURO IV 78

1.odolnost proti zatížení větrem	třída C3	4.akustické vlastnosti	npd
2. vodotěsnost	třída 8A	5.součinitel prostupu tepla	1,6W(m ² .K)
3. nebezpečné látka	neobsahuje	6.průvzdušnost	třída 3