

ES prohlášení o shodě



ES-01-09-2008TSH

Výrobce:

TSH Plast s.r.o.
Nádražní 330, Malšice
IČ: 251 70 473

prohlašuje tímto, že

Plastová okna a balkónové dveře systém HORIZONT PS penta plus

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:

Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Plastová okna a balkónové dveře 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 vlastností 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 – 0526 – 08/Z ze dne 22.9.2008

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

V Malšicích dne: 23.9.2008

TSH plast s.r.o.
Nádražní 330, 391 75 Malšice
tel. 381-277 339, fax 381 277 310
IČO: 25170473 DIČ: CZ25170473


Ing. Miroslav Bielko
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastová okna jednokřídlová
otvíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Akustické vlastnosti	31 (-1, -4) dB	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2, 1,1 W/m ² K	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0526 – 08/Z

Plastová okna dvoukřídlová
otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída B	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Akustické vlastnosti	31 (-1, -4) dB	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m ² K	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0526 – 08/Z

**Plastové balkónové dveře jednokřídlové
otevíravé a sklápěcí, otevíravé**

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	8A	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Akustické vlastnosti	31 (-1, -4) dB	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m ² K	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0526 – 08/Z