

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

PRAMOS, a.s.
Brněnská 577, Šitbořice
IČ: 63479083

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 – 0508 – 08/Z ze dne 21.8.2008 se změnami uvedenými v rozhodnutích č. 1/1390-CPD-0508-08/Z a 2/1390-CPD-0508-08/Z.

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

V Šitbořicích dne: 20.4.2010


Radomír Zelinka
ředitel společnosti

CE_okna_b-dvere_01/2010



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 základní zasklení 24mm, 4-16-4 zasklení Connex 6,4-16 Ar -4 Pl. zasklení Cx 8,4-24 Ar-PU6 zasklení Cx 8,4-24 Ar-PU6 osazený větracím systémem Regel - Air	32 (-1, -4) dB 37dB 41 dB 38dB	1390 – CPD – 0526 – 08/Z protokol 269/06 protokol 122/08 protokol 121/08
Součinitel prostupu tepla izolační dvojsklo U_g 1,1, nerez rámeček izolační dvojsklo U_g 1,0, nerez rámeček izolační trojsklo U_g 0,6 izolační dvojsklo s fólií HM U_g 0,6 izolační dvojsklo s fólií HM U_g 0,5 izolační trojsklo U_g 0,7	1,2 W/m ² K 1,1 W/m ² K 0,87 W/m ² K 0,87 W/m ² K 0,82 W/m ² K 0,94 W/m ² K	protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 152/10
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 základní zasklení 24mm, 4-16-4 zasklení Connex 6,4-16 Ar -4 Pl. zasklení Cx 8,4-24 Ar-PU6 zasklení Cx 8,4-24 Ar-PU6 osazený větracím systémem Regel - Air	32 (-1, -4) dB 37dB 41 dB 38dB	1390 – CPD – 0526 – 08/Z protokol 269/06 protokol 122/08 protokol 121/08
Součinitel prostupu tepla izolační dvojsklo U _g 1,1, nerez rámeček izolační dvojsklo U _g 1,0, nerez rámeček izolační trojsklo U _g 0,6 izolační dvojsklo s fólií HM U _g 0,6 izolační dvojsklo s fólií HM U _g 0,5 izolační trojsklo U _g 0,7	1,2 W/m ² K 1,1 W/m ² K 0,87 W/m ² K 0,87 W/m ² K 0,82 W/m ² K 0,94 W/m ² K	protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 152/10
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	32 [-1, -4] dB	1390 – CPD – 0526 – 08/Z
Součinitel prostupu tepla izolační dvojsklo U_g 1,1, nerez rámeček izolační dvojsklo U_g 1,0, nerez rámeček izolační trojsklo U_g 0,6 izolační dvojsklo s fólií HM U_g 0,6 izolační dvojsklo s fólií HM U_g 0,5 izolační trojsklo U_g 0,7	1,2 W/m ² K 1,1 W/m ² K 0,81 W/m ² K 0,81 W/m ² K 0,76 W/m ² K 0,89 W/m ² K	protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 370/09 protokol V – 152/10
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0526 – 08/Z

- konec dokumentu -