



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle směrnice Rady č. 89/106/ES, ve znění směrnice Rady č. 93/68/ES. FIPLAST P.P.U.H., Komorniki, ul. Prudnicka 9, 47-364 Strzeleczyki, Polsko, místo výroby: ul.3 Maja 33, 48-250 Glogowek, Polsko, prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

WINDEK PVC TREND STAR

systém VEKA Softline 70 Perfectline
zasklení 4/16/4 $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ s plastovým distančním rámečkem

jsou okna a balkónové dveře určené pro použití do bytových a nebytových objektů.

Informace provázející označení shody CE

Funkční vlastnosti	Norma klasifikace	Hodnota/údaj
Odolnost proti zatížení větrem – kladný/záporný	EN 12210	Do třídy 5
Průhyb rámu – kladný/záporný	EN 12210	C
Vodotěsnost – Nestiněné (A)	EN 12208	Do třídy E900
Ovládací síla	EN 12046-1	Do třídy 2
Únosnost bezpečnostních zařízení	EN 14609	Splněno
Akustické vlastnosti	EN ISO 140-3	$R_w (C;Ctr) = 33 (-1;-5) \text{ dB}$
Součinitel prostupu tepla	EN 10077-1	$U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Průvzdušnost	EN 12207	Do třídy 4
Nebezpečné látky	Reach 1907/2006	neobsahuje

* okno 1230 x 1480 mm

Okna a balkónové dveře WINDEK PVC TREND STAR nejsou určené pro konstrukční použití a pro použití určené předpisy na požární odolnost a odolnost proti vnějšímu požáru.

Výrobce prohlašuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. konkretizovanými ve výrobové normě:

EN 14351-1:2006+A1:2010

a že výrobky jsou za obvyklého použití bezpečné.

Posouzení shody bylo provedeno podle NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1 písm. b) v souladu se Směrnicí Rady 89/106/ES, přílohy č. III, odst. 2, bod ii), druhá možnost směrnice o stavebních výrobcích (CPD).

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla Notifikovaná osoba č. 0757. Institut für Fenstertechnik e. V., Theodor-Gietl-Strasse 7-9, Rosenheim, Německo; Notifikovaná osoba č. 1390, Centrum stavebního inženýrství a.s, pobočka Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

V Praze dne 23.2.2012

Waldemar Filipowsky
ředitel společnosti



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle směrnice Rady č. 89/106/ES, ve znění směrnice Rady č. 93/68/ES. FIPLAST P.P.U.H., Komorniki, ul. Prudnicka 9, 47-364 Strzelecзки, Polsko, místo výroby: ul.3 Maja 33, 48-250 Glogowek, Polsko, prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

WINDEK PVC TREND STAR

system VEKA Softline 70 Perfectline
zasklení 4/12/4/12/4 $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ s plastovým distančním rámečkem

jsou okna a balkónové dveře určené pro použití do bytových a nebytových objektů.

Informace provázející označení shody CE

Funkční vlastnosti	Norma klasifikace	Hodnota/údaj
Odolnost proti zatížení větrem – kladný/záporný	EN 12210	Do třídy 5
Průhyb rámu – kladný/záporný	EN 12210	C
Vodotěsnost – Nestíněné (A)	EN 12208	Do třídy E900
Ovládací síla	EN 12046-1	Do třídy 2
Únosnost bezpečnostních zařízení	EN 14609	Splněno
Akustické vlastnosti	EN ISO 140-3	$R_w (C;Ctr) = 33 (-1;-5) \text{ dB}$
Součinitel prostupu tepla	EN 10077-1	$U_w = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Průvzdušnost	EN 12207	Do třídy 4
Nebezpečné látky	Reach 1907/2006	neobsahuje

* okno 1230 x 1480 mm

Okna a balkónové dveře WINDEK PVC TREND STAR nejsou určené pro konstrukční použití a pro použití určené předpisy na požární odolnost a odolnost proti vnějšímu požáru.

Výrobce prohlašuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. konkretizovanými ve výrobkové normě:

EN 14351-1:2006+A1:2010

a že výrobky jsou za obvyklého použití bezpečné.

Posouzení shody bylo provedeno podle NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1 písm. b) v souladu se Směrnicí Rady 89/106/ES, přílohy č. III, odst. 2, bod ii), druhá možnost směrnice o stavebních výrobcích (CPD).

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla Notifikovaná osoba č. 0757. Institut für Fenstertechnik e. V., Theodor-Gietl-Strasse 7-9, Rosenheim, Německo; Notifikovaná osoba č. 1390, Centrum stavebního inženýrství a.s, pobočka Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

V Praze dne 23.2.2012

Waldemar Filipowsky
ředitel společnosti