



## 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 CLIMA STAR TERMIC

systém VEKA ALPHALINE 90 MD PLUS s tepelnou izolací NEOPOR  
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 – Nestíněné (A)	EN 12208	Do třídy 9A
Ovládací síla	EN 12046-1	Do třídy 1
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 CLIMA STAR TERMIC 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

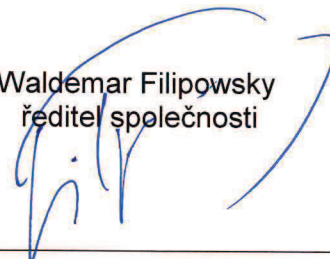
a že výrobky jsou za obvyklého použití bezpečné.

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





## 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 Strzeleczi, Polsko, místo výroby: ul.3 Maja 33, 48-250 Glogowek, Polsko, prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

# WINDEK PVC CLIMA STAR TERMIC

systém VEKA ALPHALINE 90 MD PLUS s tepelnou izolací NEOPOR  
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 9A
Ovládací síla	EN 12046-1	Do třídy 1
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	$U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Průvzdušnost	EN 12207	Do třídy 4
Nebezpečné látky	Reach 1907/2006	neobsahuje

\* okno 1230 x 1480 mm

Okna a balkónové dveře WINDEK PVC CLIMA STAR TERMIC 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-Strase 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 CLIMA STAR TERMIC

systém VEKA ALPHALINE 90 MD PLUS s tepelnou izolací NEOPOR,  
zasklení 4/18/4/18/4  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  s nerezovým distančním rámečkem Chromatech

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 9A
Ovládací síla	EN 12046-1	Do třídy 1
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	$U_w = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Průvzdušnost	EN 12207	Do třídy 4
Nebezpečné látky	Reach 1907/2006	neobsahuje

\* okno 1230 x 1480 mm

Okna a balkónové dveře WINDEK PVC CLIMA STAR TERMIC 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