

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb. v platném znění, o technických požadavcích na výrobky a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce ohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

**Výrobce:** DEC – PLAST, spol. s r.o.  
Místecká 1111  
742 58 PŘÍBOR  
IČ: 61942592

**Vybraný stavební výrobek:** Plastová okna a vstupní dveře systém  
THYSSEN Prestige

**Výrobek určen pro:** Posuzované výrobky se používají pro výplně otvorů ve stavbě pro oddělení interiéru od exteriéru, a to jak v objektech bytové, tak i veřejné zástavby, kde vyhoví jejich stavební hloubka i ostatní geometrické a stavebně fyzikální vlastnosti. Neslouží se jako protipožární ochrana.

**Použitý způsob:** Posouzení shody bylo provedeno podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., v pl. znění.

### Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Certifikát systému jakosti č. **SMJ – 1748/2006**, ze dne 23.8.2006, vydaný: Certifikačním orgánem č. 3024, STAVCERT Praha, spol. s r.o., U Výstaviště 3 Praha 7, s platností do 31.8.2009.

Protokol o ověření shody typu výrobku č. **OSV – 06 – 977/Z** ze dne 26.9.2006 vydaný: Centrum stavebního inženýrství, a.s., K Cihelně 304, 763 02 Zlín, autorizovaná osoba č. 212, s platností do 26.9.2009.

Stavební technické osvědčení číslo: **STO – 06 – 2020/Z** ze dne 26.9.2006 vydaný: Centrum stavebního inženýrství, a.s., K Cihelně 304, 763 02 Zlín, autorizovaná osoba č. 212, s platností do 26.9.2009.

### Odkaz na některé určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použitých při posouzení shody:

ČSN EN ISO 12567-1, ČSN EN ISO 8990	Součinitel prostupu tepla
ČSN EN 14608, ČSN EN 947	Odolnost proti svislému zatížení
ČSN EN 948	Odolnost proti statickému kroucení
ČSN EN 13049	Odolnost proti rázovému zatížení
ČSN EN 949	Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem
ČSN EN 12 211	Odolnost proti zatížení větrem
ČSN EN 1026	Průvzdušnost
ČSN EN 1027	Vodotěsnost

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády c. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., požadavky uvedených technických předpisů a že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Příboře dne 26.9.2006

  
Ing. Filip Hank, ředitel společnosti