

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p. Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

Autorizovaná osoba č. 222

Autorizace udělena na základě Rozhodnutí č. 28/2002 ze dne 12 září 2002.

Vydává žadatel:

Miloš Novák
Nebovidy 33
280 02 Kolín
IČO: 69 63 07 47

CERTIFIKÁT VÝROBKU č. 1379/222/§5/2006

výrobce: Miloš Novák, Nebovidy 33, 280 02 Kolín

Autorizovaná osoba č.222 podle ustanovení § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (dále jen nařízení vlády č. 163/2002 Sb.), na základě přezkoumání podkladů, předložených žadatelem, zkoušek vzorku (vzorků) výrobku a posouzení systému řízení výroby výrobce nebo způsobu kontroly dovážených výrobků dovozcem, vydává tento certifikát výrobku

konstrukční prvky z masivního dřeva.

Tímto certifikátem výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje, že uvedený výrobek v rozsahu technických požadavků souvisejících se základními požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. odpovídá stavebně technickému osvědčení

STO 1379/06

a že výrobcem je zajištěno řádné fungování systému řízení výroby nebo dovozcem je zajištěna řádná kontrola výrobků.

Tento certifikát je vystaven na základě protokolu o certifikaci č.: PCV 1379/06 ze dne 16.8. 2006, ve kterém jsou uvedeny závěry zjišťování, ověřování a výsledků zkoušek, popis a popřípadě zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci a podmínky platnosti certifikátu. Tento protokol je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát, jako doklad o shodě výrobku s technickými požadavky stanovenými v době vydání tohoto certifikátu nařízením vlády č. 163/2002 Sb. a o posouzení shody podle § 5 tohoto nařízení vlády, je vydán pro žadatele k využití pro účely vyplývající z § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne 16. srpna 2006



Jitka Beránková
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí
Autorizované osoby č. 222