



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003 ze dne 23.01.2003
Pobočka 0700 – Ostrava

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2006/070-025302

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Řezivo pro konstrukční prvky z masivního dřeva

typ / varianta: vizuální třídění

žadatel:

PM-EKO DOMY, s.r.o.

IČ: 26808927
adresa: Nová Ulice - Na Střelnici 121/39, 779 00 Olomouc
Výrobce: PM-EKO DOMY, s.r.o.
IČ: 26808927
výrobna: píla Hlubočky
adresa: Hlubočky - Mariánské údolí
Zakázka: Z070050170

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovenými určenými normami *technickými předpisy*:
ČSN 73 2428-1 Dřevo na stavební konstrukce – Část 1: Vizuální třídění dle pevnosti
ČSN EN 336 Konstrukční dřevo – Jehličnaté a topolové – Rozměry, dovolené odchylky
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami a *technickými předpisy* a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 070-025301 ze dne 01.09.2006, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v ve stavebním technickém osvědčení a *technických předpisech*, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 1. září 2006



Ing. Olivier Částka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204