



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 23.1.2003

Pobočka 0600 – Brno

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2006/060-024000

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 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

Kompozitní rošty ze skelných vláken a pryskyřice typové řady PREFAPOR a PREFAGRID

skládané rošty PREFAPOR: výška roštu 25, 30, 38 a 50 mm;
šířka pásnice 8, 15, 40 a 45 mm; mezera mezi pásnicemi 0 až 30 mm
lité rošty PREFAGRID: výška roštu: 10 až 60 mm; velikost oka 30 x 30 mm, 44 x 44 mm; 20 x 95 mm

výrobce:

Prefa Kompozity, a.s.

IČ: 2694 9881
Adresa: 615 00 Brno, Kulkova 10/4231
Výrobce: Prefa Kompozity, a.s.
IČ: 2694 9881
Adresa: 615 00 Brno, Kulkova 10/4231
Výrobna: Prefa Kompozity, a.s.
IČ: 2694 9881
Adresa: provozovna Brno – Dolní Heršpice
619 62 Brno, Havránkova 11
Zakázka: Z060050416

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 stanovené stavebním technickým osvědčením
STO č. 060-023776 ze dne 21.04.2006
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 060-023999 ze dne 24.04.2006, 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 ve stavebním technickém osvědčení, 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, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Brno, 24. dubna 2006



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204