



**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

**PRÁGAI ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ÉS MINŐSÉGVIZSGÁLÓ INTÉZET, állami vállalat**  
Akkreditált minőségvizsgáló laboratórium, Minősített személy, Tanúsító szerv, Notifikált szervezet, Felülvizsgáló szerv

**204. sz. Minősített személy**

Az Műszaki Normalizáló, Metrológiai és Állami Minőségügyi Intézet /ÚNMZ/  
1/2003. sz. határozata (2003. jan. 23.) alapján  
0600. sz. kirendeltség – Brno

**TERMÉKRE VONATKOZÓ TANÚSÍTVÁNY**

**Szám: 204/C5/2006/060-024000**

A Tt. 163/2002. sz. – a kiválasztott építőipari termékekre vonatkozó műszaki követelményeket előíró – kormányrendelet 5. § 2. bek., ill. annak Tt. 312/2005. sz. módosítása rendelkezései értelmében a fenti minősített személy igazolja, hogy az -

**Üvegszál erősítésű, műgyanta tartalmú kompozit rácsok**  
**típus-család: PREFAPOR és PREFAGRID**

**PREFAPOR összetett rácsok:** a rács magassága: 25, 30, 38, 50 mm;  
Övlemez szélessége: 8, 15, 40, 45 mm; övlemezek közötti rés: 0-33 mm

**PREFAGRID öntött rácsok:** a rács magassága: 10-60 mm; szemnagyság: 30x30 mm, 44x44 mm; 20x95 mm

Gyártó:

**Prefa Kompozity, a.s.**

Azonosító szám: 2694 9881  
Cím: 615 00 Brno, Kulkova 10/4231

Gyártó: Prefa Kompozity, a.s.  
Azonosító szám: 2694 9881  
Cím: 615 00 Brno, Kulkova 10/4231

A gyártóüzem: Prefa Kompozity, a.s.  
Azonosító szám: 2694 9881  
Cím: úezm Brno – Dolní Heršpice  
619 62 Brno, Havránkova 11

Megrendelés: Z060050416

- építőipari termék esetében megvizsgálta a gyártó által benyújtott anyagot, a mintadarabon elvégezte a terméktípusra vonatkozó első bevizsgálást, továbbá értékelt a termékre vonatkozó irányítási rendszert és megállapította, hogy

- a fent megnevezett termék megfelel az építőipari műszaki tanúsítvány alapján hozott fenti kormányrendelet alapkövetelményeiből eredő kívánalmaknak

Építőipari Műszaki Tanúsítvány /STO/ sz.: 060-023776, kiadás kelte: 2006. április 21.

- a termék irányítási rendszere megfelel a vonatkozó műszaki dokumentációnak és garantálja, hogy a piacon bevezetendő termékek megfelelnek a fenti építőipari műszaki tanúsítványban megállapított követelményeknek és – a fent megnevezett kormányrendelet 4. § 3. bek. szerint – összhangban vannak a műszaki dokumentációval.

A jelen tanúsítvány elengedhetlen része a 2006. április 24-i, 060-023999. sz. – az engedélyezési eljárás eredményére vonatkozó – jegyzőkönyv, amely a vizsgálatok és próbák során szerzett megállapításokat, a bevizsgálások eredményeit, a termék leírását, - és amennyiben azt a termék azonosítása megkívánja - , annak ábráját foglalja magában.

A jelen tanúsítvány addig marad érvényben, amíg a fent említett építőipari műszaki tanúsítvány követelményeiben, illetve a gyártás helyszínének termelési feltételeiben vagy a gyártás irányítási rendszerében nem áll be jelentős változás.

A minősített személy legalább 12 hónap alatt egyszer a termelés helyszínén ellenőrzi a termelés irányítási rendszerének mindennapi működését, mintadarabokat vesz át a helyszínen, elvégzi azok próbáját és értékeli, hogy a termék tulajdonságai megfelelnek-e a fent megnevezett kormányrendelet 5. § 4. bek. rendelkezései szerint az építőipari műszaki tanúsítványnak. Amennyiben minősített személy hiánytalanságot talál, jogában áll a jelen engedélyt megszüntetni illetve megváltoztatni.

A jelen tanúsítvány hitelességéért felel:

Brno, 2006. április 24.



**Ing. Miroslav Procházka**  
a 204. sz. Minősített személy osztályvezető helyettese