



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/C5/2006/060-024597

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 -

PREFALAD szilárdan beépített kompozit létrák

„F” fokozatú tűzreagálás – próba nélkül, tűzellenállás nélkül

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 értékelte 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.: 060-023768, kiadás kelte: 2006. június 30.

- 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 tanúsítvány nem terjed ki a ČSN EN 12951 szerinti állandó rögzítésű tetőlétrákra és a ČSN EN 14396 szerinti aknákból szilárdan beépített létrákra, amelyek megítélését a Tt. 190/2002 sz. kormányrendelet érvényes változatában meghatározott eljárással kell elvégezni.

A jelen tanúsítvány elengedhetetlen része a 2006. július 26-i, 060-024596. 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. július 26.



Ing. Miroslav Procházka

a 204. sz. Minősített személy osztályvezető helyettese