



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 Test Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.08.2006
Pobočka 0600 – Brno

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2008/060-027617

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

Šachtové poklopy PREFAPLATE
třídy zatížení A – 15 kN, B – 125 kN, C – 250 kN a D – 400 kN
úrovně reakce na oheň „F“ – bez zkoušení

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: Z060070120

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. 060-023773 ze dne 24.04.2006
- 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 jsou protokoly o výsledku certifikace č. 060-024171 ze dne 17.05.2006, zpráva o dohledu č. 060-026075 ze dne 6.6.2007, zpráva o dohledu č. 060-027616 ze dne 18.02.2008 a zpráva o dohledu č. 060-033113 ze dne 5.11.2010, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci. Platnost ověření je ve třídě C-250 kN omezena do světlého rozpětí 900 mm a ve třídě D-400 kN do světlého rozpětí 600 mm, vždy při šířce poklopu nejméně 600 mm.

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, 5. listopadu 2010



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204