



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 81 1/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0600 – Brno

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2012/060-042211

V souladu s ustanovením § 5a 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 poklapy 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

prezkoumala 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. 060-041678 ze dne 19.11.2015
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou protokol o výsledku certifikace č. 060-042207 ze dne 20.11.2015, který obsahuje 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 tak, že u poklopů podepřených po celém obvodu musí být vždy nejméně jeden jejich rozměr nejvýše roven nebo menší než 900 mm a ve třídě D-400 kN u poklopů podepřených po celém obvodu musí být vždy nejméně jeden jejich rozměr nejvýše roven nebo menší než 600 mm. Poklapy podepřené na 3 stranách se v obou třídách únosnosti posuzují stejně jako poklapy podepřené na 2 stranách, které se při šířce poklopu nejméně 600 mm mohou použít ve třídě D-400 kN do světlého rozpětí 600 mm a ve třídě C-250 kN do světlého rozpětí 900 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 podle ustanovení § 5a 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, 20. listopadu 2015

Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204