



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 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán

Pobočka 0600 – Brno

vydává

CERTIFIKÁT

v certifikačním schématu 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

č. 060-040883

na produkt:

Tažené kompozitní profily PREFEN

typ / varianta:

typ 525 a 625 – třída reakce na oheň C-s2-d0; B_{fi}-s1

typ 500, 505, 600, 605 a 700 – třída reakce na oheň F

žadatel:

Prefa Kompozity, a.s.

IČ: 2694 9881
Adresa: 615 00 Brno, Kulkova 10/4231

Výrobná: Prefa Kompozity, a.s.

IČ: 2694 9881
Adresa: 619 62 Brno – Dolní Heršpice, Havránkova 11

Zakázka: Z060150040

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

- **ČSN EN 13706-2** Vyztužené plasty (kompozity) – Specifikace pro tažené profily – Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky
 - Pevnost v tahu za ohybu
 - Modul pružnosti v tahu za ohybu
 - Zjevné vady profilů
- **TP 194** Technické podmínky - Kompozitní materiály pro vybavení objektů pozemních komunikací, schváleno MD ČR - OI č.j. 564/08-910-IPK/1 s účinností od 01.07.2008
 - Pevnost v tahu za ohybu
 - Modul pružnosti v tahu za ohybu
 - Reakce na oheň
 - Odolnost vůči UV záření

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 060-040877 ze dne 12. března 2015 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Brno, 12.03.2015

Platnost certifikátu do: 31.03.2018



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha k certifikátu č. 060-040883

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 060-040883.

Brno, 12. března 2015



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu