



**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 na výroby  
Pobočka 0200 – České Budějovice**

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 020 - 031921

na výrobek:

**Zateplený balkónový systém Weber**

Konkrétní skladba systému uvedena v příloze 1 tohoto certifikátu

žadatel:

**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Weber**

IČ: 25029673  
adresa: Počernická 272/96, 108 03 Praha 10  
zakázka: Z 020 14 0190

Certifikační schéma 4 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace č. 020-031919 ze dne 27. října 2014.
- systém kontroly kvality výrobků odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 020-031920 ze dne 31. října 2014 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 2 přílohy (2 strany), které jsou nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do 31. října 2017

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Razítko certifikačního orgánu

Ing. Milan Pálka

zástupce vedoucího certifikačního orgánu

České Budějovice, 31. října 2014



**Příloha č. 1 k certifikátu č. 020-031921**

**Zateplený balkónový systém Weber**

- penetrační nátěr - weber.podklad haft nebo
  - weber.podklad floor
- weber.dilatační pás
- spádová vrstva: - weber.bat opravná hmota nebo
  - weber.bat balkonový (BP 404) nebo
  - weber.bat rapid BP 435
- weber.sokl WP SOKL 83
- lepicí a stěrkový tmel na izolant: - weber.therm elastik nebo
  - weber.therm technik
- EPS 100
- terizol - hydroizolační hmota
- weber BE14 – těsnící pás
- Kerdi-Keba - bandáž
- Dural - bandáž
- weber.roh kombi PVC
- skleněná síťovina WT 131
- weber.balkónový profil – oplechování
- lepicí tmel na dlažbu: - weber.for flex nebo
  - weber.for duoflex nebo
  - weber.for profiflex R LD
- spárovací tmel: - weber.color perfekt nebo
  - weber.color comfort
- těsnící provazec
- weber.color poly - trvale pružný tmel
- slinutá dlažba B1a s nasákavostí do 5% dle EN 14411
- weber.pas - pastovitá omítka





**Příloha č. 2 k certifikátu č. 020 – 031921**

**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 oznamovým 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;
  - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
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. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. 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. 020 – 031921.



České Budějovice, 31. října 2014

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu