



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
Technical and Test Institute for Construction Prague  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Certifikační orgán na výrobky**  
**Pobočka 0200 – České Budějovice**

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 020 - 025288

na výrobek:

**Balkónový systém** - weber.favo haft – penetrační nátěr  
- weber.podklad A – penetrační nátěr  
- weber.bat opravná hmota – spádová vrstva  
- weber.bat balkonový (BP 404) – spádová vrstva  
- weber.bat rapid BP 435 – spádová vrstva  
- dilatační mirelonový profil  
- terizol - hydroizolační hmota  
- Kerdi-Keba - bandáž  
- BE-14 – těsnicí pás  
- balkonový profil – oplechování  
- weber.for flex - lepicí tmel  
- weber.for duoflex – lepicí tmel  
- weber.color 6 - spárovací tmel  
- weber.color comfort - spárovací tmel  
- Dilex-Eke – dilatační lišta  
- weber.color poly - trvale pružný tmel

žadatel:

**Saint – Gobain Weber Terranova, a. s.**

IČ: 25029673  
adresa: Radiová 3, 102 00 Praha 10  
zakázka: Z 020 08 0569

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- výrobek byl podroben zkouškám simulující zatížení klimatických podmínek po dobu 10 let
- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými v technickém listu výrobku Balkónový systém.
- systém kontroly kvality výrobků odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 020-025283 ze dne 3. ledna 2011 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, který se předává žadateli.

Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.


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

Platnost certifikátu do 31. ledna 2014

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



České Budějovice, 3. ledna 2011

  
Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu