



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 - 023945

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
 - dilatační mirelonový profil
 - terizol - hydroizolační hmota
 - Kerdi-Keba - bandáž
 - BE-14 – těsnicí pás
 - balkonový profil – oplechování
 - weber.for flex - lepicí tmel
 - weber.color 6 - spárovací tmel
 - weber.color comfort - spárovací tmel
 - Dilex-Eke – dilatační lišta
 - weber.color poly - trvale pružný tmel

žadateli:

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. 020-023944 ze dne 19. března 2010 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. března 2013

České Budějovice, 19. března 2010



Ing. Milan Pálka

zástupce vedoucího certifikačního orgánu