



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 - 028863

na výrobek:

Balkónový systém

- weber.podklad 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, mirelonový provazec
- terizol - hydroizolační hmota
- Kerdi-Keba - bandáž
- BE-14 – těsnicí pás
- balkonový profil – oplechování
- weber.for flex - lepicí tmel
- weber.for duoflex – lepicí tmel
- weber.for profiflex R LD – lepicí tmel
- weber.color perfect - spárovací tmel
- weber.color comfort - spárovací tmel
- Dilex-Eke – dilatační lišta
- weber.color poly - trvale pružný tmel

žadateli:

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

IČ: 25029673

adresa: Počernická 272/96, 108 03 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 a technické specifikaci č. 020-028861 ze dne 25. ledna 2013.
- 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. 020-028862 ze dne 31. ledna 2013 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 2016

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu



České Budějovice, 31. ledna 2013

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Příloha k certifikátu č. 020 – 028863

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikát se vztahuje na uvedené materiály a pracovní technologické postupy doporučené výrobcem
3. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku 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.
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.
5. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 020 – 028863.



Razítko certifikačního orgánu

České Budějovice, 31. ledna 2013

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu