



® 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

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30. 8. 2006

Pobočka 0200 – České Budějovice

## CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2009/020-022688

V souladu s ustanovením § 5a odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### weber therm combi minerál

vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou a izolantem

z dvouvrstvé minerální vlny MW (TR10)

výrobce:

Saint-Gobain Weber Terranova, a.s.

IČ: 25029673

adresa: Radiová 3, 102 00 Praha

výrobce: Saint-Gobain Weber Terranova, a.s.

IČ: 25029673

adresa: Radiová 3, 102 00 Praha

výrobna: Saint-Gobain Weber Terranova, a.s.

adresa: Vápenná, 790 64 Vápenná

Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10

Řepná 1048, 460 08 Liberec

Kozojedy 169, 281 63 Kostelec nad Černými lesy

zakázka: Z020080632

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č.020-022592 ze dne 28.7.2009

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 020-022687 ze dne 31.8.2009, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



České Budějovice, 31. srpna 2009

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204