



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

ES CERTIFIKÁT SHODY

č. 1020 - CPD - 020-025567

V souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení zákonů a dalších právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích neboli CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobek:

Vnější tepelně izolační kompozitní systém

CEMIX THERM P

typ / varianta: ETICS, izolant - Polystyren

pro použití, na která se vztahují požárně bezpečnostní předpisy

který uvedl na trh:

LB Cemix, s.r.o.

IČ: 27994961
Adresa: Tovární ulice č.p. 36, 373 12 Borovany
Česká republika
Výrobna: **LB Cemix, s.r.o.**
Adresa: 664 23 Čebín ČR
267 12 Loděnice ČR
378 09 Nová Ves nad Lužnicí ČR
742 13 Studénka ČR
Zakázka: Z02010 0608

je u výrobce podrobován řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že notifikovaná osoba č.

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a všechny ukazatele popsané v

ETA-05/0188

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán 7.3.2011 a zůstává v platnosti tak dlouho, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

České Budějovice, 7. března 2011



Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího notifikované osoby