



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laborator, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

ES CERTIFIKÁT SHODY

č. 1020 – CPD - 070022430

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že stavební výrobek:

Cementotřísková deska CETRIS

pro nenosné stavební prvky pro použití v suchém, vlhkém a venkovním prostředí tloušťka desky < 16.0 mm a pro nosné stavební prvky pro použití v suchém, vlhkém a venkovním prostředí tloušťka desky ≥ 16.0 mm

který uvedl na trh:

CIDEM Hranice, a.s.

Hranice I - Město, Skalní č. 1088, 753 40 Hranice, IČ 14617081
Česká republika

a byl vyroben:

CIDEM Hranice, a.s. – divize CETRIS

Hranice I - Město, Nová ulice 223, 753 40 Hranice, IČ 14617081
Česká republika

Je u výrobce podrobován řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že autorizovaná osoba

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

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

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

EN 13986:2003

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán 7. června 2004 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.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 7. června 2004



Ing. Olivier Částka

zástupce vedoucího autorizované osoby