



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

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

# ES CERTIFIKÁT SHODY

**č. 1020 – CPD – 060029895**

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:

## BALMINERAL

**Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou a s izolantem z minerální vlny**  
pro použití, na která se vztahují požárně bezpečnostní předpisy

který uvedl na trh:

### BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.

IČ: 26765306  
adresa: Průmyslová 1472/11, 102 19 Praha 10

a byl vyroben ve výrobně:

### BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.

IČ: 26765306  
adresa: Průmyslová 1472/11, 102 19 Praha 10

je u výrobce podrobován řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby podle předepsaného zkušebního plánu a že notifikovaná osoba číslo.

#### 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 ukazatelů vlastností popsanych v Evropském technickém schválení

#### ETA 08/0226, platném od 29.06.2013 do 28.06.2018

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky. Ve výše uvedeném ETA jsou obsaženy podrobné informace o vlastnostech výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 9.4.2009 a zůstává v platnosti po dobu platnosti ETA tak dlouho, pokud se podmínky stanovené v ETA, na něž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Brno, 30. června 2013



**Ing. Miroslav Procházka**  
zástupce vedoucího notifikované osoby 1020