



**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 SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD – 060028690

V souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížování 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:

### Pevný kouřovod a pevné komínové vložky podle ČSN EN 1856-2:2010

které uvedl na trh:

**KLAMOVA HUŤ s.r.o.**  
Klamovka 56, 678 01 Blansko  
IČ: 269 46 998

a byly vyrobeny ve výrobě:

**KLAMOVA HUŤ s.r.o.**  
Klamovka 56, 678 01 Blansko  
IČ: 269 46 998

jsou u výrobce podrobovány počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby podle předepsaného zkušebního plánu a že notifikovaná osoba č.

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

provedla 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 posuzování systému řízení výroby popsáno v příloze ZA normy

#### EN 1856-2:2010

Tento certifikát byl poprvé vydán 4.10.2008 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Brno, 21. prosince 2010



Ing. Miroslav Procházka  
zástupce vedoucího notifikované osoby