



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 SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD - 030041744

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 neboli CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobek:

Systemový komín PLEWA s keramickými vložkami

Část 3:

Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchy

Classic S	EN 13063-3:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)
Classic K	EN 13063-3:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)
Classic 2	EN 13063-3:2007	T400 N1 W 3 G50 (glazované)
Classic LAS	EN 13063-3:2007	T200 N1 W 2 O20 (glazované) T200 P1 W 2 O20 (glazované)
UniTherm	EN 13063-3:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)

který uvedl na trh:

BETONOVÉ STAVBY GROUP, s.r.o.

339 01 Klatovy, Předslav 99, CZ

a byl vyroben ve výrobně

BETONOVÉ STAVBY GROUP, s.r.o. – provoz Plánice 356, CZ

je u výrobce podrobován 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 13063-3:2007

Tento certifikát byl poprvé vydán 2009-10-16 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 sám výrazně nezmění.

Plzeň, 2010-11-30



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího notifikované osoby 1020