



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Centre of Building Construction Engineering Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body
Pražská 16, 102 21 Praha 10, Česká republika

ES CERTIFIKÁT SHODY

1390 – CPD – 0321/12/P

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:

Izolační výrobek z foukané minerální vlny vyráběný in-situ a dodávaný pod obchodním názvem

obchodní název	tepelná vodivost $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu EN 14 064-1
CLIMASTONE L ($\rho = 40 - 90 \text{ kg/m}^3$)	0,037 ($\rho = 40 - 90 \text{ kg/m}^3$)	A1	MW-EN 14064-1-S1-WS-MU1
CLIMASTONE S ($\rho = 70 - 90 \text{ kg/m}^3$)	0,041-0,036 ($\rho = 50 - 90 \text{ kg/m}^3$)		MW-EN 14064-1-S1-WS-MU1
CLIMASTONE S ($\rho = 50 - 69 \text{ kg/m}^3$)			MW-EN 14064-1-S2-WS-MU1
CLIMASTONE M ($\rho = 70 - 130 \text{ kg/m}^3$)	0,036-0,038 ($\rho = 70 - 130 \text{ kg/m}^3$)		MW-EN 14064-1-S1-WS-MU1

uvedené na trh společností : **CIUR a.s.** IČ: 40 61 27 24
Malé nám. 142/3, 110 00 Praha 1

a vyrobené v závodě : **CIUR a.s.**
Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem

jsou u výrobce podrobovány kontrole řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraných v místě výroby předepsaným způsobem a že Notifikovaná osoba 1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
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 příloze ZA normy

EN 14 064-1 : 2010

a v příloze B a C normy

EN 13 172 : 2012

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán **08. 02. 2012** 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.

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha, 19. 06. 2013



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390