



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 007CPR2014-02-13-CLIM

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

CLIMASTONE L

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

CLIMASTONE L

(dale viz. štítek výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Tepelná izolace pro budovy

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**CIUR a.s.,
Malé náměstí 142/3, 110 00 Praha 1
IČO: 40612724, DIČ: CZ40612724**

Provozovna:

**Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem
Tel.: +420 326 901 411, Fax: +420 326 901 456, E-mail: info@ciur.cz**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nebyl ustanoven

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

systém posuzování 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

ČSN EN 14064-1:2010 - Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním a ČSN EN 13172:2009/A1 - Tepelněizolační výrobky - Hodnocení shody

Provedl: **Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Autorizovaná osoba 212, Notifikovaná osoba 1390, Certifikační orgán, Pražská 16, 102 00 Praha 10** podle systému 1
a vydal **ES CERTIFIKÁT SHODY č.: 1390 – CPD – 0321/12/P**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Nelze použít





9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	CLIMASTONE L	Harmonizovaná technické specifikace
Objemová hmotnost (kg/m ³)	40 -90	ČSN EN 14064-1
Tepelná vodivost (W/mK)	0,037	ČSN EN 14064-1
Sesedání	S1	ČSN EN 14064-1
Reakce na požár	A1	ČSN EN 14064-1
Krátkodobá absorpce vody	WS	ČSN EN 14064-1
Prostupnost vodní páry	MU1	ČSN EN 14064-1
Odpor proti proudění vzduchu	NPD	ČSN EN 14064-1

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Brandýse nad Labem 13. 02. 2014

Ing. Mojmír Urbánek
Výrobní náměstek




CIUR a.s.
Malé náměstí 142/3
110 00 Praha 1
Výrobní závod
Pražská 1012
250 01 Brandýs nad Labem -1-

