

Ve smyslu ustanovení § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní firma: CIUR a.s.
Sídlo : Malé náměstí 142/3, 110 00 Praha 1
IČ: 40612724
DIČ: CZ40612724
Provozovna: Pražská 1012, 250 00 Brandýs nad Labem

jako výrobce výrobku:

Název: **Climastyren®**

Specifikace a použití výrobku:

Climastyren® je pěnový, nenasákový polystyren s příměsí grafitu. Je vhodný k tepelné izolaci stropních konstrukcí, šikmých střech, podlah a stěn rodinných domů. Aplikuje se strojovým zafoukáním nebo ručním sypáním.

Posouzení shody:

Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v nařízení vlády. Výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a jsou přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují (§ 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.) a s požadavky technických předpisů

Doklady o zkouškách a posouzení shody:

- Stavební technické osvědčení č. 010-036270
- Protokol č. 010-036271

Při posouzení shody byly použity tyto technické specifikace:

ČSN EN 1602:2013 – Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví – Stanovení objemové hmotnosti
ČSN EN 12667:2001 – Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku – Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu
ČSN EN 12086:2013 – tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví – Stanovení propustnosti pro vodní páru
ČSN EN 13501-1+A1:2003/2010 – Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN ISO 16000-9:2007 – Vnitřní ovzduší – Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku – Metoda zkušební komory
ČSN EN ISO 16000-10:2007 – Vnitřní ovzduší – Část 10: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku – Metoda zkušební cely

Všechny podklady byly vydány: Technickým a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha9. Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013.

Prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že výrobek splňuje požadavky výše uvedené technické specifikace a je za podmínek určeného použití bezpečný.

V Brandýse nad Labem

Dne 25.3.2016

 **CIUR a.s.**
Malé náměstí 142/3
110 00 Praha 1
Výrobní závod
Pražská 1012
250 01 Brandýs nad Labem -2-



Ing. Mojmir Urbánek
Ředitel výroby a výzkumu