

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 1390 - CPR - 0411 / 2013 / P b)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku :

MW - EN - 14064 - 1 - S1 - WS - MU1

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

Izolační granulat IZOLTHERM ( objemová hmotnost 70kg/m<sup>3</sup> )

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

Tepelná izolace půdních prostor a dutin ve zděných stěnách a do rámových konstrukcí

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

Thermica plus spol. s r.o. , Jablonecká 42/35, 46001 Liberec 5,  
Tel.: 485 132 442, IČ: 25428616 DIČ: CZ25428616

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

Neuplatňuje se

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

Systém 1 ( viz příl.V , odst. 1.2 )

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

Oznámený subjekt 1390, Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a určení typu výrobku na základě zkoušek typu ( včetně odběru vzorků ) a vystavil Osvědčení o stálosti vlastností-certifikát.č.1390-CPR-2013 dne 4.11.2013 a Protokol o posouzení vlastností č. 1390-CPR-0411/2013/P-2017 dne 10.1.2018

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

Neuplatňuje se



9. Vlastností uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizační technická specifikace
Reakce na oheň	A 1	ČSN EN 14064 - 1 : 2010
Součinitel tepelné vodivosti ( W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> )	0,036	
Sesedání ( % )	> 5 a <= 10 ( S1 )	
Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření (kg/m <sup>2</sup> )	< 1,0 (Wp)	
Faktor difuzního odporu ( - )	1	

10. Vlastnost výrobku uvedená 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:

Martin Berčo - jednatel  
(jméno a funkce)Liberec 10.01.2018  
(místo a datum vydání) thermica<sup>®</sup>  
Thermica plus spol. s r.o.  
Jablonecká 42/35, 460 01 LIBEREC 5  
Tel.: 485 132 442, Fax: 482 739 500  
IČ: 25428616 DIČ: CZ25428616  
  
(podpis)