

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 1390 - CPR - 0350 / 12 / P a)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku :

**MW - EN - 14303 - T \*) - ST (+)620-WS1-CL10-MV1**

 \*) T8 pro  $D_0 < 150\text{mm}$  , T9 pro  $D_0 \geq 150\text{mm}$ 

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

**izoltherm AL - izolační pouzdra s polempep vyztuženým Al fólií**

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

**tepelná izolace pro zařízení budov a průmyslové instalace**

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. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného 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 ES Certifikát shody č.1390-CPD-0350/12/P dne 7.11.2012 a dne 12.6.2014 osvědčení o stálosti vlastností č. 1390-CPR-0350/12/P

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

**neuplatňuje se**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizační technická specifikace
Reakce na oheň	A2 <sub>1</sub> - s1,d0	ČSN EN 14303 : 2010
Součinitel tepelné vodivosti ( $\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )	viz tabulka *)	
Rozměry a tolerance	T8 pro $D_0 < 150\text{mm}$ T9 pro $D_0 \geq 150\text{mm}$	
Nejvyšší provozní teplota (°C)	620 (ST (+) 620)	
Krátkodobá nasákovost při částečném ponoření ( $\text{kg}/\text{m}^2$ )	< 1,0 ( WS 1 )	
Množství rozpustných chloridových iontů ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	< 10 ( CL 10 )	
Ekvivalentní difuzní tloušťka (m)	> 100 ( MV 1 )	

*) střední teplota °C	10	50	100	150	200	250	300
*) tepelná vodivost $\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	0,04	0,044	0,055	0,068	0,087	0,11	0,136

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 12.06.2014  
(místo a datum vydání )



 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)

