

# VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

č. 1390 - CPR - 0350/12/P a)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

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

\*) T8 pre  $D_0 < 150$  mm, T9 pre  $D_0 \geq 150$  mm

2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 ods. 4:

Izoltherm AL – Izolačné puzdrá s polepom vystuženým Al fóliou

3. Plánované použitie alebo použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výroby:

tepelná izolácia na zariadenia budov a priemyselné inštalácie

4. Meno, firma alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 ods. 5:

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

5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v čl. 12 ods. 2:

neuplatňuje sa

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako sa uvádza v prílohe V:

systém 1 (pozri prílohu V ods. 1.2)

7. V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt 1390, Centrum stavebního inženýrství a. s. Praha, vykonal počiatkovú inšpekciu vo výrobnom závode a riadenie výroby a určenie typu výrobku na základe skúšok typu (vrátane odberu vzoriek) a vystavil dňa 7. 11. 2012 osvedčenie o zhode ES č. 1390-CPD-0350/12/P a dňa 12. 6. 2014 osvedčenie o stálosti vlastností č. 1390-CPR-0350/12/P

8. V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie

neuplatňuje sa

9. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizačná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	A2 <sub>1</sub> - s1,d0	ČSN EN 14303: 2010
Súčiniteľ tepelnej vodivosti ( $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ )	pozri tabuľku*)	
Rozmery a tolerancia	T8 pre $D_0 < 150$ mm T9 pre $D_0 \geq 150$ mm	
Najvyššia prevádzková teplota (°C)	620 (ST (+) 620)	
Krátkodobá nasiakavosť pri čiastočnom ponorení ( $kg/m^2$ )	$< 1,0$ (WS 1)	
Množstvo rozpustných chloridových iónov (mg/kg)	$< 10$ (CL 10)	
Ekvivalentná difúzna hrúbka (m)	$> 100$ (MV 1)	

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

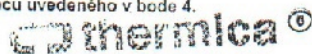
10. Vlastnosť výrobku, uvedená v bode 1 a 2 je v zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 9.

Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a v jeho mene:

Martin Beržo – konateľ  
(meno a funkcia)

Liberec 10.01.2018  
(miesto a dátum vydania)

 thermica®

Thermica plus spol. s r.o.  
Jablonecká 42/35, 460 01 LIBEREC 5  
Tel.: 485 132 442, Fax: 482 739 500  
IČO: 25428616 DIČ: CZ25428616

(podpis)