

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 polepem 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. Případně 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, dne 12.6.2014 Osvědčení o stálosti vlastností č. 1390-CPR-0350/12/P a dne 10.1.2018 Protokol o posouzení vlastností č. 1390-CPR-0350/12/P-2017

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 _L - s1,d0	ČSN EN 14303 : 2009 +A1:2013
Součinitel tepelné vodivosti ($W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$)	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 (kg/m ²)	< 1,0 (WS 1)	
Množství rozpustných chloridových iontů (mg/kg)	< 10 (CL 10)	
Ekvivalentní difuzní tloušťka (m)	> 100 (MV 1)	

*) střední teplota °C	10	50	100	150	200	250	300
*) tepelná vodivost $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	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 10.01.2018
(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)

