



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,  
Oznámený subjekt, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,  
Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



## **OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ**

**Certificate of constancy of performance**

**č. 1390-CPR-0350/12/P**

v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011,  
(nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek

***Průmyslově vyráběné izolační výrobky z minerálních vláken pro zařízení budov a  
průmyslové instalace dle deklarace uvedené v příloze tohoto certifikátu***

***Izoltherm –izolační pouzdra bez polepu  
Izoltherm AL – izolační pouzdra s polepem vyztuženým Al fólií***

**vyráběné výrobcem :** Thermica plus spol. s r.o. IČO : 25428616  
Jablonecká 42/35  
460 01 Liberec 5 – Kristiánov

**ve výrobním závodě:** Thermica plus spol. s r.o.  
Jablonecká 42/35  
460 01 Liberec 5 - Kristiánov

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování  
stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

**EN 14 303:2009+A1:2013**

podle systému 1 pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že **výrobky  
splňují všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 07. 11. 2012 jako certifikát podle CPD a zůstává  
v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby  
obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných  
základních charakteristik a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní  
podmínky v místě výroby, nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví  
nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu 1390

Praha, 12. 06. 2014



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce oznámeného subjektu 1390



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,  
Oznámený subjekt, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,  
Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



## příloha k osvědčení o stálosti vlastností č. 1390–CPR–0350/12/P

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu  
Thermica plus spol. s r.o., Jablonecká 42/35, 460 01 Liberec 5 - Kristinov

tabulka č. 1

obchodní název	tepelná vodivost $W.m^{-1}.K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 14 303
Izoltherm AL	viz tabulka č. 2	A2L-s1,d0	MW-EN-14 303-T <sup>1</sup> -ST(+)-620-WS1-CL10-MV1
Izoltherm		A1L	MW-EN-14 303-T <sup>1</sup> -ST(+)-620-WS1-CL10

tabulka č. 2

střední teplota $t^{\circ}C$	10	50	100	150	200	250	300
tepelná vodivost $W.m^{-1}.K^{-1}$	0,040	0,044	0,055	0,068	0,087	0,110	0,136

\*) v závislosti na vnějším průměru pouzdra  
T8 pro  $Do < 150mm$   
T9 pro  $Do \geq 150 mm$

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha, 12. 06. 2014



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce Notifikované osoby 1390