



**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

certifikát č. 1390-CPR-0410/2013/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 výrobky

***Izolační výrobek z foukané minerální vlny vyráběný in situ a  
dodávaný pod obchodním názvem***

obchodní název	třída reakce na oheň	tepelná vodivost $W.m^{-1}.K^{-1}$	objemová hmotnost $kg/m^3$	kód značení ve smyslu EN 14 064-1
Minerální drt'	A1	0,039	45	MW-EN 14064-1-S2-MU1

určený pro tepelnou izolaci půdních prostor.

Metody stanovení vlastností a popis výrobku jsou uvedeny v Protokolu o určení typu výrobku č. 1390-CPR-0410/2013/P.

který uvedl na trh :

**Máška-izolace s. r.o.**  
Teplárenská 611/1  
108 00 Praha 10

**IČO : 26699222**

a byly vyrobeny ve výrobně:

**Máška-izolace s. r.o.**  
Teplárenská 611/1  
108 00 Praha 10

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechny ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 1 a vlastností popsanych v příloze ZA normy EN 14 064-1 a že výrobek splňuje všechny výše stanovené požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 04. 11. 2013 a platí, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.

Razítko oznámeného subjektu 1390

Praha, 04. 11. 2013



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce oznámeného subjektu 1390

461