



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.08.2006
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2008/050-016633

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Minerální drť

Výrobce:

Máška – izolace s.r.o.

IČ: 26699222
Adresa: Teplárenská 611/1, 108 00 Praha 10
Výrobna: Máška – izolace s.r.o.
Adresa: Teplárenská 611/1, 108 00 Praha 10
Zakázka: Z050080055

přezkoumala podklady předložené zadatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků u zadatele a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:
STO č.050-016631 ze dne 25.04.2008
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a *technickými předpisy* a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 050 - 016632 ze dne 06.05.2008, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a *technických předpisech*, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Razítko autorizované osoby 204
Předměřice nad Labem, 06. května 2008

Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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 drť	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 výrobě:

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

ker.