



Český metrologický institut

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111, fax +420 545 222 728, www.cmi.cz

Pracoviště: Inspektorát pro ionizující záření, Radiová 1, 102 00 Praha 10
tel. +420 266 020 407, fax. +420 266020407, email: pkovar@cmi.cz

POTVRZENÍ O OVĚŘENÍ STANOVENÉHO MĚŘIDLA

Datum vydání: 24. srpna 2012

Zákazník: PaedDr. Jiří Valášek
Babičkova 119/32
613 00 Brno - Černá Pole

Měřidlo - druh: Spektrometr záření gama

výrobce: Tesla Vráble

typ: NV 3201

výrobní číslo: 300136

specifikace: Detektor NaI(Tl) 2"x2", v.č. W7-274.

List 1 z 1 listu

Vlastník měřidla:

*(je-li odlišný od
zákazníka)*

Použité etalony: CBSS5 č. 180712-221080, CBSS20 č. 180712-1077073, CBSS9 č. 180712-748057

Datum provedení: 15. srpna 2012

Místo provedení: Laboratoř zákazníka.

Výrok o výsledku: Měřidlo má požadované metrologické vlastnosti a v souladu s § 9, odst. 2 zákona č. 505/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a § 6 vyhlášky č. 262/2000 Sb., v platném znění, bylo opatřeno úředními značkami na místech určených v certifikátu o schválení (resp. ES přezkoušení) typu měřidla. Platnost ověření končí 31.12. 2014.

Doba platnosti ověření je stanovena vyhláškou č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Platnost ověření zaniká v případech uvedených v § 7, odst. 2 vyhlášky č. 262/2000 Sb. v platném znění.

Ověření provedl:

RNDr. Pavel Dryák, CSc

jméno a příjmení



místo pro otisk velkého úředního razítka

místo pro služební známku:

Ředitel organizační jednotky:

Ing. Jiří Šuráň, MBA

jméno a příjmení

9011-PS-8555-12