

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SR

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

DODATOK č. 1

zo dňa 17.11.1997

k Rozhodnutiu č. 960/181/95-008 zo dňa 24.03.1995, ktorým sa vydalo

**OSVEDČENIE
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA**

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 181/95-008

Na žiadosť Brüel & Kjaer, s.r.o., Lamačská 3, 815 20 Bratislava, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 7 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii vydáva Dodatok č. 1, ktorým sa rozširuje schválenie typu meradla

modulový analyzátor zvuku, typ 2260

ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohto Dodatku.

Výrobca: Brüel & Kjaer, DK-2850 Naerum, Dánsko

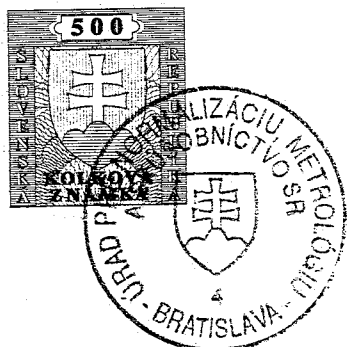
Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu vykonanou Slovenským metrologickým ústavom.

Poučenie o odvolaní:

Proti tomuto Dodatku k Rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia žiadateľovi

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku. Obsahuje 1 stranu textu.



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Modulový analyzátor zvuku typ 2260

Výrobca: Brüel & Kjaer, DK - 2850 Naerum, Dánsko

Úradná značka schváleného typu:

TSQ 181/95-008

Predmetom dodatku č.1 k Rozhodnutiu č.960/181/95-008 zo dňa 24.3.1995 sú nasledujúce zmeny v prílohe k Rozhodnutiu č.960/181/95-008 :

1. V odstavci 1 **Popis meradla** sa mení znenie textu prvého odseku nasledovne:

Modulový analyzátor zvuku 2260 je tvorený základným prístrojom, ku ktorému sa pripája predpolarizovaný 12 mm mikrofón na voľné pole typu 4189 toho istého výrobcu s predzosilňovačom. Modulový analyzátor zvuku 2260 A resp. 2260 B, spolu s aplikačným programom BZ 7201 pre zvukovú analýzu v oktávových alebo s aplikačným programom BZ 7202 pre zvukovú analýzu v 1/3 oktávových pásmach, tvorí ručný prenosný výkonný analyzátor v reálnom čase, ktorý umožňuje merať a analyzovať zvuk a vibrácie priamo v teréne. Vyznačuje sa ergonomickým tvarom a so sadou komunikačných rozhraní je ho možné plne využiť s rôznymi programovými modulmi. Programové moduly sa dodávajú v rôznych jazykoch i s príslušným vysvetľujúcim návodom.

2. Odstavec 3 **Základné technické a metrologické údaje** sa dopĺňa nasledovne:

1/3 oktávová analýza v rozsahu 16Hz až 12,5kHz

3. V odstavci 7 **Doba platnosti overenia** sa mení znenie textu nasledovne:

Doba platnosti overenia je stanovená na 2 roky.

Ostatné náležitosti rozhodnutia zostávajú nezmenené.

Skúšku vykonal:

Jaromír Kupčok

Vedúci laboratória 233:

Ing. Karol Richter, CSc.

Riaditeľ odboru 230:

RNDr. Štefan Dubnička, CSc.

Bratislava, 17.11.1997

