

**ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Štefanovičova č. 3, P.O.Box 76, 810 05 Bratislava

**DODATOK č. 1**  
zo dňa 11.02.1998

k Rozhodnutiu č. 1330/92/220 zo dňa 18.08.1992, ktorým sa vydalo

**SCHVÁLENIE TYPU MERADLA**

pre meradlo s úradnou značkou schválenia typu

**TCS 128/92-1330**

Na žiadosť HELAGO s.r.o., Kragujevská 17, 010 01 Žilina, 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 - laboratórnych váh s hornou miskou s elektromagnetickou kompenzáciou zaťaženia 1. triedy presnosti

série **HA**

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

Výrobca: firma AND, Co., Japonsko

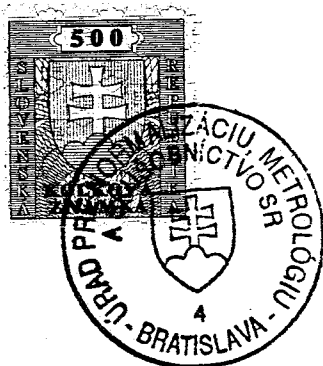
Zdôvodnenie:

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 jednu stranu textu.



*Jozef Orlovský*  
Ing. Jozef Orlovský  
riaditeľ odboru metrológie  
ÚNMS SR

Typ meradla : laboratórne váhy s hornou miskou  
s elektromagnetickou kompenzáciou zaťaženia série HA

Výrobca meradla : firma AND, Co., Japonsko

Predmetom Dodatku č.1 sú tieto zmeny :

Príloha k rozhodnutiu č.1330/92/220 sa v bode 3 dopíňa o váhy :

typ	Max g	Min g	e mg	d mg	TP
HA-200	210	0.1	1	0.1	I.
HA-202	210	0.1	1	0.1	I.

teplotný rozsah 15 - 25° C

Max - horná medza váživosti


Min - dolná medza váživosti

e - hodnota overovacieho dielika

d - hodnota dielika


TP - trieda presnosti

  
Vypracovala : PharmDr. J. Bičárová

  
Ved. lab. hmotnosti a hustoty :  
Ing. R. Spurný, CSc.

Bratislava dňa 11.2.1998



  
Doc. Ing. P. Kneppo, DrSc.  
riaditeľ SMÚ