

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SR

DODATOK č.1

zo dňa 9.2.1998

k Rozhodnutiu č.960/128/95-161 zo dňa 29.1.1996 , ktorým sa vydalo

OSVEDČENIE
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 128/95-161

Na žiadosť B & F s.r.o., P.O.Box 74, sv.Juraja 19, 929 01 Dunajská Streda, 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, elektromagnetických kompenzačných váh firmy Sartorius 1.a 2.triedy presnosti, o váhy konštrukčného typu

BC BC 100

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

Výrobca: Sartorius AG, Weender Landstrasse 94-108, 3400 Göttingen, Nemecko

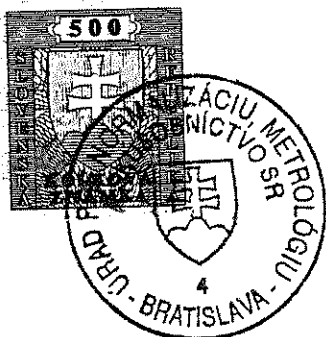
Zdôvodnenie:

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 .




Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Názov meradla : Elektromagnetické kompenzačné váhy 1. triedy presnosti

Typ meradla : BC BC 100

Výrobca meradla : Sartorius,AG, Weender Landstrasse 94-108, 3400 Göttingen,
Nemecko

Predmetom Dodatku č.1 sú nasledujúce zmeny a doplnky :

Príloha k rozhodnutiu č.960/128/95-161 sa v bode 3 dopĺňa o váhy konštrukčného typu BC BC 100 :

model	Max g	Min mg	e mg	d mg	TP
BP211D	80	1	1	0.01	I.
BP211D-OCE	210			0.1	I.
BP301S	303	10	1	0.1	I.
BP301S-OCE					
BP121S	120	10	1	0.1	I.
BP121S-OCE					
BP161P	30	10	1	0.1	I.
BP161P-OCE	60			0.2	
	110			0.5	
	160			1	
BP221S	221	10	1	0.1	I.
BP221S-OCE					
BP61	61	10	1	0.1	I.

Max - horná medza váživosti

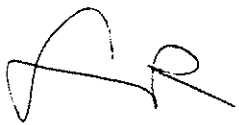
Min - dolná medza váživosti

e - hodnota overovacieho dielika

d - hodnota dielika


teplotný rozsah +15°C / +25°C

Vypracovala : PharmDr.J.Bičárová 

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

Bratislava dňa 9.2.1998




Doc.Ing. P.Kneppo, DrSc.
riaditeľ SMÚ