

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Štefanovičova 3, 810 05 Bratislava

OSVEDČENIE O NÁRODNOM ETALÓNE

číslo 013/98

Na základe § 5 ods. 2 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii

schvaľujem a vyhlasujem

ETALÓN ROVINNÉHO UHLA

Slovenského metrologického ústavu

za

NÁRODNÝ ETALÓN

Základné údaje o technických a metrologických parametroch etalónu a podmienkach uchovávaní sú uvedené v prílohe tohto Osvedčenia, príloha je jeho neoddeliteľnou súčasťou.



Ing. Lubomír Šutek, CSc.
predseda ÚNMS SR



Bratislava, 25. mája 1998

Osvedčenie nadobúda platnosť dňom jeho vydania.

Názov etalónu: **ETALÓN ROVINNÉHO UHLA**

Názov a sídlo organizácie

zodpovednej za etalón: **SLOVENSKÝ METROLOGICKÝ ÚSTAV
BRATISLAVA, Karloveská 63**

Garant etalónu: **Ing. Jiří Mokroš, CSc.**

Základné metrologické vlastnosti:

Etalón reprodukuje stupnicu rovinného uhla
v rozsahu 0° až 360° s neistotami $u_A = 0,03''$, $u_B = 0,05''$.
Časová stabilita etalónu leží v rámci uvedených neistôt.

Zostava etalónu:

Sada etalónových polygónov:	P6	č.: 230720
	P8	č.: 233368
	P9	č.: 231999
	P12	č.: 225361
	P24	č.: 188
	P72	č.: 6668OPI
	P36	č.: 108 - svedecký etalón

Automatické etalónové zariadenie pre kalibráciu polygónov EZB-3

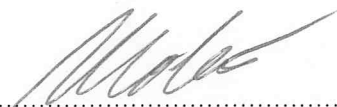
Laserový goniometer GS1L, výr. č.: 094

Generátor malých uhlov TA-48, výr. č.: 216761

Miesto uchovávania a

používania etalónu: **laboratórium č. 121a, laboratórny objekt H,
Slovenský metrologický ústav, BRATISLAVA**

Dátum účinnosti vyhlásenia etalónu: 21. máj 1998



Ing. Jiří Mokroš, CSc.
garant etalónu



Doc. Ing. Peter Kneppo, DrSc.
predseda Vedeckej rady