

## OZNÁMENÍ č. 09/18

# Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb.. o metrologii. ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že státní etalon číslo 8

průtoku plynu v rozsahu  $4 \text{ m}^3/\text{h}$  až  $400 \text{ m}^3/\text{h}$ , EZKUM  
se mění na státní etalon  
objemu a průtoku plynů Bell Prover v rozsahu průtoků od  $0,5 \text{ m}^3/\text{h}$  do  $280 \text{ m}^3/\text{h}$

a byl schválen jako státní etalon České republiky. Jeho uchováváním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Pardubice.

Státní etalon objemu a průtoku plynů Bell Prover v rozsahu průtoků od  $0.5 \text{ m}^3/\text{h}$  do  $280 \text{ m}^3/\text{h}$  je určen pro kalibraci etalonových plynometrů, průtokoměrů a dýz s kritickým režimem proudění.

Rozsah průtoků: (0,5 až 280) m<sup>3</sup>/h  
hodnoty

Nejistota měření: 0,07 % z měřené

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny v Dodatku č. 2 ke schvalovacímu protokolu státního etalonu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení: ECM 140-1/17-008.  
Garantem etalonu zůstává Ing. Tomáš Valenta.  
Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 64/00.

U.S. Mail

Mgr. Viktor Pokorný  
předseda ÚNMZ