

# Slovenský metrologický ústav, Bratislava

DODATOK č.2 zo dňa 1.7.1994 k rozhodnutiu č. 1480/92/260 zo dňa 14.12.1992 so štátnou značkou schválenia typu meradla

## TCS 311/92 - 1480

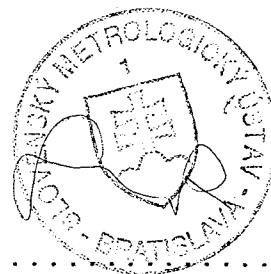
Na žiadosť firmy KOMAC - CALL s.r.o., Gagarina 2, 73601 Havířov - Bludovice, Slovenský metrologický ústav Bratislava vydáva podľa § 6 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii dodatok č.2 k rozhodnutiu č.1480/92/260 zo dňa 14.12.1992, ktorým bolo vydané schválenie typu meradla TCS 311/92-1480. Týmto dodatkom sa rozširuje merací rozsah merača pretečeného množstva tepla CALMET 20, v súlade s prílohou .  
Výrobca: KOMAC - CALL s.r.o., Gagarina 2, 73601 Havířov - Bludovice.

### Z d o v o d n e n i e

Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky, ako bolo zistené technickou skúškou vykonanou našou organizáciou.

### P o u č e n i e o o d v o l a n í

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať na FÚNM rozklad do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.



.....  
Ing. Robert Spurný, CSc.  
riaditeľ SMÚ

Príloha

**Príloha Dodatku č. 2  
k Rozhodnutiu o schválení typu  
meradla TCS 311/92 - 1480  
zo dňa 14.12.1992.**

Typ meradla: MERAČ PRETEČENÉHO MNOŽSTVA TEPLA CALMET 20

Výrobca : KOMAC - CALL s.r.o., Gagarina 2, 73601 Havířov  
- Bludovice.

Žiadateľ : KOMAC - CALL s.r.o., Gagarina 2, 73601 Havířov  
- Bludovice.

Dodatok č.2 je predmetom nasledujúcich zmien a doplnkov:

1, Na titulnej strane typového povolenia sa mení:

- názov a adresa žiadateľa následovne : KOMAC - CALL s.r.o., Gagarina 2, 73601 Havířov - Bludovice,
- názov a typ meradla : merač pretečeného množstva tepla CALMET 20.

2, V prílohe typového povolenia sa mení názov a typ meradla následovne : merač pretečeného množstva tepla CALMET 20.

3, Bod 1. Základné údaje - sa mení následovne:

Výrobca : KOMAC - CALL s.r.o., Gagarina 2, 73601 Havířov  
- Bludovice.

Žiadateľ : KOMAC - CALL s.r.o., Gagarina 2, 73601 Havířov  
- Bludovice.

4, Bod 2.2. Snímač prietoku - sa mení následovne:

Snímač sa skladá z nemagnetickej trubice z nerez oceli č.17248 s plastovou výstelkou, alebo keramickej trubice, dvoch budiacich cievok vytvárajúcich vo vnútri trubice elektromagnetické pole, a dvoch snímacích elektród.



5, Bod 3. Základné technické údaje - sa mení nasledovne:

Menovitý tlak PN v MPa s keramickou trubicou	1,6 až 4
Menovitý tlak PN v MPa s plastvou výstelkou	1,6
Menovitá svetlosť DN [mm]	merací rozsah II $Q_{min}$ - $Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h] [m <sup>3</sup> /h]
15	0,3 - 6
25	0,7 - 15
40	1,6 - 35
50	3 - 60
80	9 - 150
100	12 - 200
150	30 - 400
200	60 - 900
Menovitý prietok $Q_n$ Prechodový prietok $Q_t$	0,5 $Q_{max}$ 0,15 $Q_{max}$
Menovitý teplot. rozsah Teplota okolia $t_o$	20 °C až 160 °C 0 °C až + 48 °C
Menovitý teplotný rozdiel	140 °C
Minimálny teplotný rozdiel	3 °C

Merací rozsah z dodatku č.1 je možno používať do 31.12.1994.

Ostatné náležitosti rozhodnutia zostávajú nezmenené.

*Reško*  
vypracoval: Ing. Tibor Reško

V Bratislave 01.07.1994

*v z. Kachút*  
Schválil: Ing. Milan Kachút  
vedúci odd.223

