

KLASA: UP/I-960-03/04-07/135
URBROJ: 558-03/9-04-4
Zagreb, 10. prosinca 2004.

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 20. stavka 1. Zakona o mjeriteljstvu ("Narodne novine" broj 163/03) i članka 8 stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 82/02), u povodu zahtjeva za dopunu tipnog odobrenja mjerila tvrtke SERVER - MARK d.o.o., Zagreb, radi odobravanja dopune tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo izdaje

RJEŠENJE O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

1. Odobrava se dopuna tipnog odobrenja mjerila:
 - vrsta mjerila: elektromehanička vaga
 - tvornička oznaka mjerila: DS-425, DS-450, DS-64x, DS-688, DC-200, DC-300, DC-688, DC-788 i DCM-688
 - proizvođač mjerila: Teraoka Seiko Co. Ltd., Teraoka Weigh-System Pte Ltd, Shanghai Teraoka Electronic Ltd., Digi Europe LTD-Digi House i Server Mark d.o.o
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Japan, NR Kina, Singapur, V.Britanija i Republika Hrvatska
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1078
2. Mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ova dopuna tipnog odobrenja vrijedi do isteka tipnog odobrenja mjerila.
4. U prilogu ove dopune tipnog odobrenja su podaci propisani u članku 9. stavku 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Obrazloženje

Tvrtka SERVER - MARK d.o.o., Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 26. listopada 2004. godine, zahtjev za dopunu tipnog ispitivanja mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban uzorak mjerila.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja provedenim sukladno Pravilniku o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila i izvješćem o ispitivanju utvrđeno je da mjerila udovoljavaju mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za mjerila mase - vage s neautomatskim

djelovanjem, razreda točnosti **I**, **II**, **III** i **III** ("Narodne novine" broj 24/03) i da su prikladna za uporabu.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ove dopune tipnog odobrenja.

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine broj 8/96) u iznosu od 20,00 kn i 50,00 kn naplaćena je od podnositelja zahtjeva i poništena na zahtjevu.

Prilog: kao u tekstu (2. str.)

RAVNATELJ

dr.sc. Marijan Andrašec, dipl.ing.

Dostaviti:

1. SERVER - MARK d.o.o., 10000 Zagreb,
2. J. Martinovića 9
3. OM PJ – Osijek, Rijeka, Split, Zagreb
4. Pismohrana, ovdje
5. Glasilo Zavoda

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/04-07/135

URBROJ: 558-03/9-04-4

PROIZVOĐAČ: Teraoko Seiko Co. Ltd., Teraoka Weigh-System Pte Ltd.,
Shangai Teraoka Electronic Ltd., Digi Europe LTD House
i Server Mark d.o.o.

Službena oznaka tipa:

MJERILO: Elektromehanička vaga tip : DS-425, DS-450, DS-64x, DS-688,
DC-200, DC-300, DC-688, DC-788 i DCM-688
HR M-3-1078

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema tipnom odobrenju: KLASA:UP/I- 960-03/95-04/119, URBROJ:558-03/1-97-1, od 06. ožujka 1997. i dopunama tipnog odobrenja: KLASA:UP/I- 960-03/00-07/78, URBROJ:558-03/9-00-2, od 26. srpnja 2000. i KLASA:UP/I- 960-03/02-07/135, URBROJ:558-03/9-02-4, od 30. prosinca 2002. pod službenom oznakom HR M -3 -1078.

2. TEHNIČKI PODACI

Prema gore navedenom tipnom odobrenju i dopuni tipnog odobrenja osim što će se na prvu ovjeru primati i vage mjeriteljskih značajki prema tablici u nastavku:

Tip	DS-425	DS-425 DS-450	DS-450, DS-64x, DC-200, DC-300, DC-688, DC-788, DS-688 i DCM-688
Razred točnosti	II	i III	III
Max (kg) može i do tri mjerna područja	0,3...15		1,5...30
e = (g)	00,1...1	0,1...5	≥ 0,5
n	6000...30000	≤ 3000	≤ 3000
Područje tare ≤ %	100		100
Temperaturno područje rada (°C)	5/35	-10/40	-10/40

3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež	Opis
Slika 1	Izgled vage DC - 788

4. OSTALO

Prema gore navedenom tipnom odobrenju i dopuni tipnog odobrenja.

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/04-07/135

URBROJ: 558-03/9-04-4

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1078

Slika 1



DC-788