

KLASA: UP/I-960-03/00-07/86
URBROJ: 558-03/9-01-1
Zagreb, 07. veljače 2001.

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 26. stavka 1. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 11/94) i članka 8 stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 93/96), u povodu zahtjeva za dopunu tipnog odobrenja mjerila tvrtke GRIN d.o.o., 52464 Kaštelir, Kaštelir 80, radi odobravanja dopune tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo izdaje

DOPUNU TIPNOG ODOBRENJA

1. Odobrava se dopuna tipnog odobrenja mjerila:
 - vrsta mjerila: elektromehanička vaga
 - tvornička oznaka mjerila: M – xxx, A – xxx, E – xxx, C – xxx, K – xxx i VD - xx
 - proizvođač mjerila: Dibal, S.A.
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Derio Bilbao, Španjolska
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1104
2. Mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ova dopuna tipnog odobrenja vrijedi 10 godina.
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 GRIN d.o.o., 52464 Kaštelir, Kaštelir 80, podnijela je ovom Zavodu, 16. kolovoza 2000 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 metrološkim uvjetima za mjerila mase- vage s neautomatskim djelovanjem, razreda točnosti **I**, **II**, **III** i **III** ("Narodne novine" broj 53/91) i da su prikladna za uporabu.

Ovo tipno odobrenje vrijedi 10 godina na temelju članka 8. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

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 (4 str.)

RAVNATELJ

dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. GRIN d.o.o., 52464 Kaštelir, Kaštelir 80
2. OMN – Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema tipnom odobrenju tipa: KLASA:UP/I- 960-03/97-07/131,URBROJ:558-03/1-98-1, od 23. siječnja 1998. pod službenom oznakom HR M -3 -1104.

2. TEHNIČKI PODACI

Na prvu ovjeru primat će se vage mjeriteljskih značajki prema tablici u nastavku:

Tip	M - xxx, A - xxx, E - xxx, C - xxx i K - xxx	VD - E i VD - H	VD - KK, VD - KV i VD - Z	VD - P VD - V
Prijamnik tereta	platforma	platforma	na kolosjeku, kuka i platforma	platforma, vilice za viličar
Vrsta vage	pultna	platformska EM i hibridna	klaonička viseća i zidna	platformska, za viličar
Broj pretvornika sile	1	1	1 ili 2	1, 2 ili 4
Max	(6, 15 i 30) kg	60... 600kg	150... 600kg	60... 6000kg
e = d	(2, 5 i 10) g	20... 200g	20...200g	0,5... 20kg
Elektronički pokazno – upravljački uređaj (EPU)	na vagi	VD - xxx	VD - xxx	VDx, VD - 2, VD - 3 i VD - xxx
n ≤	3000	3000	3000	3000
Područje tare ≤ % Max	100	100	100	100
Temperaturno područje rada (°C)	-10/40	-10/40	-10/40	-10/40

3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

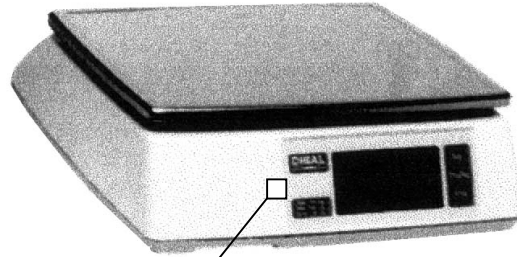
Crtež	Opis
Slika 1	Izgled i način ovjeravanja vaga C – xxx i K - xxx
Slika 2	Izgled i izmjere vaga VD – Vxxx
Slika 3	Izgled i način ovjere pokaznog uređaja VD – 100

4. OSTALO

Prema izvornom rješenju.



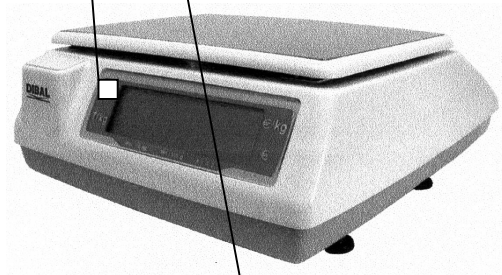
vage C – xxx bez tiskača



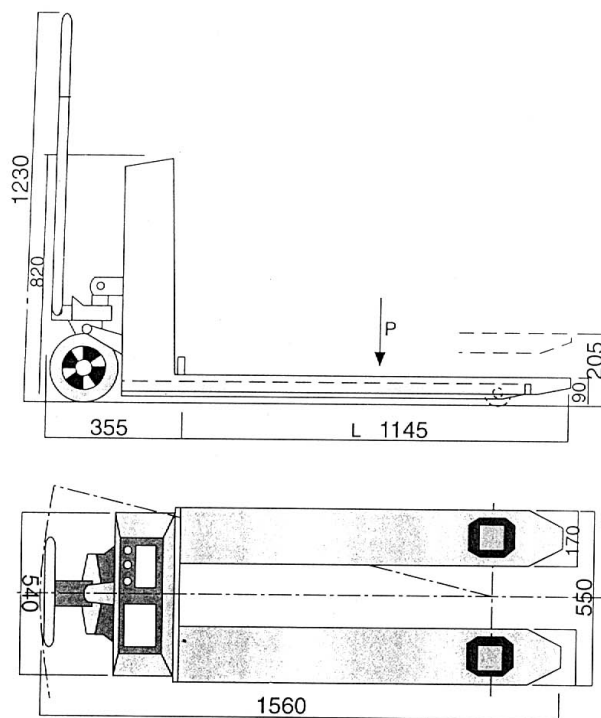
ovjerni žig u obliku naljepnice



vage K – xxx sa tiskačem



VILIČAR VAGA MOD. VD - V



SL. 1

Tehnički podaci

MOD.	MASA kg	PODJELA g
VD - V600	600kg	200g
VD - V1500	1500kg	500g
VD - V3000	3000kg	1000g

Slika 2

ovjerna žig u obliku
naljepnice



Slika 3