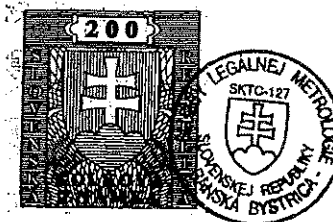


SLUŽBY LEGÁLNEJ METROLÓGIE SLOVENSKEJ REPUBLIKY

ŠTÁTNA SKÚŠOBŇA SKTC - 127
Hviezdoslavova 31, 975 90 Banská Bystrica



CERTIFIKÁT č. C/310079/127/111/99-019

zo dňa 16. 06. 1999

Štátna skúšobňa SKTC - 127 pri SLM SR Banská Bystrica oprávnená na výkon certifikácie výmerom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 197/1998 zo dňa 29. mája 1998 vydaným podľa § 6 zákona č. 30/1968 Zb., o štátnom skúšobníctve v znení neskorších predpisov a v súlade s výmerom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 195/1998 zo dňa 29. mája 1998 určujúcim výroby-meradlá podľa § 24a uvedeného zákona na povinnú certifikáciu vydáva podľa § 24c tohto zákona a § 5 vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 246/1995 Z.z., o certifikácii výrobkov toto rozhodnutie.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Výrobok (názov a typ) | Oceľové pásmo
typ 911-10 m, 912-20 m, 913-30 m
typ 650-50 m |
| 2. Číselný kód colného sadzobníka | 901780 |
| 3. Prihlasovateľ | PHOBOS Corporation s.r.o.
Letná 4, 927 01 Šaľa |
| 4. IČO | 31448801 |
| 5. Výrobca (krajina) | KOMELON, Južná Kórea |
| 6. IČO (resp. kód krajiny) | Južná Kórea |

Týmto certifikátom sa podľa § 24b uvedeného zákona potvrdzuje:

- a) zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s týmito právnymi predpismi, technickými normami a technickými dokumentami:

STN 25 1105

pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe k tomuto Certifikátu

- b) predpoklady výrobcu pre trvalé dodržiavanie kvality certifikovaných výrobkov vo výrobe

Zmeny technických údajov meradla a podmienok nie sú dovolené. Meradlá certifikovaného typu podliehajú ako určené meradlá povinnému overeniu pred uvedením do obehu a počas ich používania podľa zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii.



Výsledky skúšok a zistení o zhode určených vlastností certifikovaného výrobku a previerke systému zabezpečovania kvality výrobkov sú uvedené v protokole o meraní k úlohe č. C5/98 zo dňa 11. 08. 1998.
Prihlasovateľ má povinnosť používať slovenskú certifikačnú značku

C 127
99

v zmysle prílohy k vyhláške č. 246/1995 Z.z.

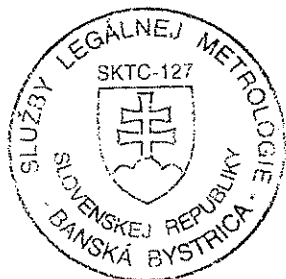
Pri používaní certifikačnej značky prihlasovateľ je povinný dodržiavať tieto ďalšie podmienky:

Prihlasovateľ má právo prikladať kópiu certifikátu ku každej dodávke výrobkov.

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie: od 16. 06. 1999 do 16. 06. 2009

P o u č e n i e : Proti tomuto rozhodnutiu môže prihlasovateľ podať odvolanie na Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava, prostredníctvom tejto štátnej skúšobne do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

P r í l o h a je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Obsahuje celkovo 3 strany, z toho 2 strany textu a 1 stranu obrazových príloh.



Jozef S l a m k a
vedúci štátnej skúšobne SKTC - 127

OCEĽOVÉ PÁSMO
typ 911-10m, typ 912-20m, typ 913-30m
a typ 650-50m.

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Výrobca: KOMELON

Sídlo, štát: Južná Kórea

2. POPIS MERADLA

Pásmo je dĺžkové meradlo určené na presné meranie. Je vyhotovené z ocele so smaltovaným náterom. Uložené je v pevnom púzdre s ručným navíjaním a ukončené okom na napínanie predpísanou silou, obrázok č. 1.

Stupnica pásma je vyznačená formou čiarok s delením po 1 mm, kde je každý cm, desiaty cm, a meter, označený prislúchajúcou hodnotou, obrázok č. 2.

3. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ A METROLOGICKÉ ÚDAJE

Dĺžka meradla je 10 m, 20 m, 30 m, 50 m.

Materiál z ktorého je meradlo vyhotovené je oceľ so smaltovaným náterom. Delenie stupnice meradla je 1 mm.

4. SKÚŠKA

4.1 Miesto skúšky.

Skúška pásma bola vykonaná v SLM SR Metrologické pracovisko Bratislava OMV-laboratórium dĺžky, Geologická 1, 822 11 Bratislava.

Skúška pásma bola vykonaná podľa STN 25 1105 a PP č. 310/97/11

4.2 Postup skúšania meradla.

- Skúška presnosti stupnice pásma:

bola vykonaná porovnávacou metódou, priamym porovnaním s etalónovým pásmom, etalón 3. rádu na komparátore pomocou odčítacích mikroskopov s delením 0,01 mm pri napnutí silou 50 N a pri teplote prostredia 20,2 °C.

- Skúška šírky a kolmosti čiarok stupnice pásma:

boli vykonané pomocou odčítacích mikroskopov súčasne s meraním presnosti stupnice pásma.

- Skúška pružnosti pásiem:

pásma boli ovinuté okolo válca o priemere 30 mm a sledované boli deformačné účinky tejto skúšky na pásovine, ako aj stupeň poškodenia laku a jeho popraskanie.



Prehlásenie.

Skúškou bolo stanovené, že predmetné oceľové pásma pod označením KOMELON 10m, 20m, 30m a 50m vyhovujú metrologickým požiadavkám a podmienkam, ktoré sú stanovené v STN 25 1105.

5. ÚDAJE NA MERADLE

Na púzdre pásma je vyznačenie KOMELON 10m, 20m, 30m, alebo 50m, PRO, STEEL LONG TAPE MODEL KMC. Na stupnici pásma je vyznačená dĺžka pásma-10m, 20m, 30m, alebo 50m. KOMELON - výrobca pásma, 20°C - štandardná teplota pri meraní, 50 N - napínacia sila pásma pri meraní, **II** - 2. trieda presnosti pásma a MADE IN KOREA - zem pôvodu (výrobca).

6. OVERENIE

Oceľové pásma, skúšané podľa pracovného postupu č. PP/310/97/11 v prípade, že vyhovejú predpísaným podmienkam a spĺňajú požiadavky stanovené v STN 25 1105, overia sa nalepením overovacej značky na púzdro pásma a vystaví sa Overovací list s nameranými hodnotami.

7. ČAS PLATNOSTI.

7.1 Doba platnosti overenia.

Doba platnosti overenia je 3 roky stanovená Výmerom č. 198/1998 pri dodržaní paragrafu 3 odstavce 8 Vyhlášky č. 69/1991 Zb.

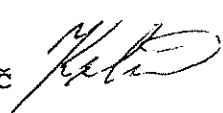
7.2 Doba platnosti certifikátu.

Doba platnosti certifikátu pre uvedené oceľové pásma značky KOMELON je stanovená na 10 rokov.

8. VZORKY MERADIEL.

Vzorky meradiel, 1 kus oceľové pásmo KOMELON 10 m a 1 kus KOMELON 30 m, sú uložené v laboratóriu dĺžky OMV SLM SR MP Bratislava.

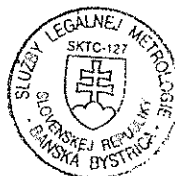
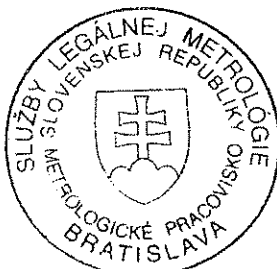
Skúšku vykonal: Dušan Kolenič

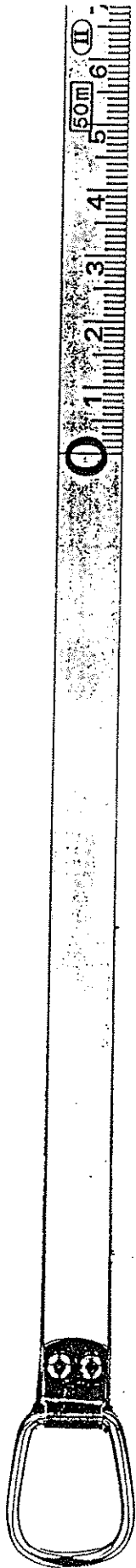


Ing. Ladislav Hudoba
riaditeľ SLM SR MP Bratislava



V Bratislave 16.6.1999





Obrázok č. 1



Obrázok č. 2