

CERTIFIKÁT TYPU MERADLA

č. 001/174/02 zo dňa 25. marca 2002

Slovenský metrologický ústav v súlade s ustanovením § 30 písm. b) a § 32 ods. 2 písm. e) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon") na základe žiadosti č. 360249 vydáva toto rozhodnutie podľa § 11 ods. 1 zákona, ktorým

schvaľuje typ meradla

Názov meradla: Tlakomer na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel
Typ meradla: Asturo Super PG CEE/OM
Žiadateľ: Homola spol. s r.o., Bratislava
IČO: 31 325 921
Výrobca: WALMEC S.p.A., Taliansko

a podľa § 10 ods. 1 zákona potvrdzuje, že uvedený typ meradla vyhovuje svojimi technickými charakteristikami, metrologickými charakteristikami a konštrukčným vyhotovením požiadavkám na daný druh určeného meradla ustanoveným v prílohe č. 19 "Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel" k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

Základné technické charakteristiky a metrologické charakteristiky meradla a výsledky technických skúšok a zistení o splnení požiadaviek na daný druh meradla sú uvedené v protokole č. 005/220/174/02 zo dňa 15. 3. 2002 vydanom Slovenským metrologickým ústavom.

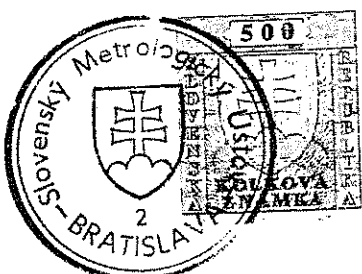
Uvedenému typu meradla sa pridieľuje značka schváleného typu:

TSK 174/02 - 001

Dovozca je povinný podľa § 14 ods. 2 zákona umiestniť na meradle značku schváleného typu a podľa § 16 ods. 2 zákona zabezpečiť prvotné overenie meradla pred jeho uvedením na trh.

Platnosť do: 25. marca 2012

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní odo dňa jeho doručenia odvolanie na Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava prostredníctvom Slovenského metrologického ústavu.



Prof. Ing. Matej Bíly, DrSc.
generálny riaditeľ

Popis meradla:

Tlakomer sa používa na plnenie a meranie plniaceho tlaku v pneumatikách motorových vozidiel. Použitý základný merací prístroj - deformačný tlakomer typ 111.14, výrobca WIKA, Alexandre Wiegand GmbH & Co, Nemecko.

Základné technické charakteristiky a metrologickej charakteristiky

Merací rozsah:	(0 až 10) bar
Najväčšia dovolená chyba:	0,16 bar
Rozsah pracovných teplôt:	(15 až 25) °C

Overenie meradla:

Overenie sa vykonáva podľa prílohy č. 19 "Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel" k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov a STN EN 12 645.

Čas platnosti overenia je podľa položky 2.3.3 prílohy č. 1 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov 1 rok.

Umiestnenie overovacích a zabezpečovacích značiek:

Prístroje, ktoré vyhoviejú skúškam podľa prílohy č. 19 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov sa opatria overovacou značkou, nálepkou, ktorá sa umiestní tak, aby zabráňovala demontáži tlakomera bez jej poškodenia.



*Tento certifikát môže byť rozmnožovaný len celý a nezmenený.
Rozmnožovať jeho časti možno len s písomným súhlasom Slovenského metrologického ústavu.*

SMÚ

Slovenský metrologický ústav

Karloveská 63, 842 55 Bratislava

PROTOKOL O POSÚDENÍ TYPU MERADLA

Číslo protokolu: 005/220/174/02

Názov meradla: Tlakomer na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel

Typ meradla: Asturo Super PG CEE/OM

Značka schváleného typu: TSK 174/02-001

Žiadateľ:
Homola s.r.o.
Dlhé diely 1/18
841 04 Bratislava
IČO: 31325921

Výrobca:
WALMEC S.p.A.
Via Conegliano 96
310 58 Susegana

Evidenčné číslo žiadosti: 360249/02

Počet strán: 4

Dátum vydania: 15.03.2002



Posúdenie vykonali:
Ing. Tomáš Skrovánek

Ing. Miroslav Ghytil

Protokol schválil:

Ing. Robert Spurný CSc.
riaditeľ centra 220

Rozdeľovník: výtlačok č.1
výtlačok č.2
výtlačok č.3

riaditeľ SMU
spracovateľ
žiadateľ

Tento protokol môže byť rozmnožovaný len celý a nezmenený.
Rozmnožovať jeho časti možno len so súhlasom riaditeľa Slovenského metrologického ústavu

1. Všeobecné ustanovenie

Tento protokol je podkladom na vydanie rozhodnutia o schválení typového radu meradla podľa § 11, ods. 1 zákona č. 142/2000 Z.z. o metrológii a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) Slovenským metrologickým ústavom a to na nasledovný typový rad meradla:

Tlakomer na meranie tlaku
v pneumatikách motorových vozidiel
typ Asturo SUPER PG CEE/OM

1.1 Rozsah posudzovania

Meradlo svojim charakterom zodpovedá:

určenému meradlu podľa položky 2.3.3 „Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel, používané na čerpacích staniciach pohonných hmôt, v autoservisoch a staniciach technickej kontroly.“ prílohy č.1 k vyhláške ÚNMS SR č.210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov (ďalej ien vyhláška 210/2000 Z.z.).

Meradlo bolo posudzované z hľadiska požiadaviek na daný druh meradla ustanovených predpisom:

prílohou č. 19 vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov (ďalej uvádzanú len ako príloha č.19. „Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel“ a STN EN 12645, október 2001.

1.2 Údaje o technickej dokumentácii použitej pri posudzovaní:

- Technické dátá výrobcu zariadenia č. AE 35/97
- Technické dátá výrobcu tlakomera WIKA č. GB MA-016

1.3 Údaje o dokladoch použitých pri posudzovaní

Protokol o skúške č. 005/02-220

Doklady použité pri posudzovaní sú uložené v Laboratóriu tlaku SMU, Bratislava.

1.4 Údaje o vzorkách meradla:

Vzorky boli vybrané náhodne zo série nových nepoužitých meradiel.

Vzorky boli predložené dňa 15.2.2002. Vzorky prevzal V. Jalč, pracovník skupiny tlak. Výrobné čísla vzoriek typ

2. Popis meradla:

Názov meradla: Tlakomer na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel

Typy meradla: Asturo Super PG CEE/OM

Technický popis meradla

Tlakomer na meranie tlaku v pneumatikách sa používa na plnenie a meranie plniaceho tlaku v pneumatikách motorových vozidiel. Použitý základný merací prístroj – deformačný tlakomer typ 111.14, výrobca WIKA, Alexander Wiegand GmbH & Co. SRN.



Tlakomer na meranie tlaku v pneumatikách má nasledovné príavné zariadenia:

- rukoväť s pripojením na zdroj tlaku a pákou na ovládanie ventilov
- hadica s koncovkou na pripojenie k pneumatike.

2.1 Základné technické charakteristiky

Typ	Rozmery (mm)	Hmotnosť (kg)	Merací rozsah
SUPER PG CEE/OM	260x80	1,0	(0-10) bar

Maximálne preťaženie 12 bar

2.2 Základné metrologické charakteristiky

merací rozsah	(0 až 10) bar
najväčšia dovolená chyba	0,16 bar
rozsah pracovných teplôt	(15 až 25) °C

3. Posúdenie výkresovej a technickej dokumentácie

Predložená technická dokumentácia je dostatočná pre schválenie typu a zhoduje sa s predloženými vzorkami.

4. Podmienky vykonania skúšok technických charakteristik a metrologických charakteristik

Pri skúškach vykonalých v laboratóriu tlaku Centra hmotnosti a tlaku SMÚ sa použilo nasledovné zariadenie:

- a) etalón tlaku: , Piestový tlakomer SMU PTV-06, v.č. 045, s meracím rozsahom (0,05 až 7) MPa a s neistotou $u_c = 5 \cdot 10^{-5}$ z hodnoty meraného tlaku,
- b) zdroj tlaku so zariadením na jeho postupné zvyšovanie a znižovanie pre nastavenie skúšobných hodnôt tlaku,
- c) konektory a hadice.

Pri skúškach vykonalých v laboratóriu Technického skúšobného ústavu Piešťany sa použilo nasledovné zariadenie:

- a) etalón tlaku: piestový tlakomer TSU Piešťany Budenberg 280L v.č. 11981/280L s meracím rozsahom (0,1 až 110) MPa a s neistotou $u_c = 5 \cdot 10^{-4}$ z hodnoty meraného tlaku,
- b) komora pre skúšky vplyvu teploty,
- c) zdroj tlaku so zariadením na cyklovanie medzi stavenými hodnotami tlaku,
- d) zdroj tlaku so zariadením na jeho postupné zvyšovanie a znižovanie pre nastavenie skúšobných hodnôt tlaku,
- e) konektory a hadice.

Použité metódy skúšok sa zhodujú s požiadavkami uvedenými v prílohe č. 19 a v norme STN EN 12645, október 2001.

Podklady sú uložené v Centre hmotnosti a tlaku, skupina tlak.

5. Údaje o hodnotených technických charakteristikách a metrologických charakteristikách:

Výsledky vykonalých skúšok sú uvedené v Protokole o skúške SMÚ č.: 005/02-220



Protokol obsahuje všetky skúšky požadované prílohou č. 19. Výsledkom skúšok je zistenie, že zariadenie na plnenie a meranie tlaku v pneumatikách k predložené ku skúške vyhovelo vo všetkých predpísaných kritériach.

6. Záver

Z výsledkov skúšok, meraní, zistení, posudzovaní a vyhodnotení uvedených v protokole o skúške SMÚ č.: 005/02-220 vyplýva, že uvedený typ tlakomera na meranie tlaku v pneumatikách spĺňa všetky technické a metrologické charakteristiky vzťahujúce sa na daný druh meradla a určené Prílohou č.19 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov a v STN EN 12645.

7. Údaje na meradle

V zmysle Prílohy č.19 budú na prístroji tieto značky a náписy:

a) na číselníku tlakomera:

- značka meranej veličiny P_e ,
- značka meracej jednotky bar
- označenie výrobcu
- výrobné číslo

b) na skrinke záriadenia:

- výrobné číslo
- označenie výrobcu
- označenie typu prístroja
- značka schváleného typu.

Značka schváleného typu v tvare nálepky je umiestnená na skle tlakomera.

Všetky údaje na meradle musia byť v štátnom jazyku slovenskom. Povoľuje sa používať medzinárodne uznávané označenia a skratky.

8. Overenie

8.1 Prvotné a následné overenie

Skúšky pre prvotné a následné overenie sú rovnaké. Podľa Prílohy č. 19 sa vykonajú nasledovné skúšky:

- a) skúška zhody so schváleným typom,
- b) skúška najväčšej dovolenej chyby merania tlaku

Metódy skúšania sú uvedené v . Prílohe č. 19 a v STN EN 12 645, október 2001.

8.2 Čas platnosti overenia

Čas platnosti overenia tlakomera na meranie tlaku v pneumatikách podľa Prílohy č.1 vyhlášky ÚNMS SR č.210/2000 Z.z., položka 2.3.3 je 1 rok.

8.3 Umiestnenie overovacích a zabezpečovacích značiek

Prístroj, ktoré vyhoveli skúškam podľa Prílohy č. 19, sa vybavia národnou overovacou značkou - nálepkou. Táto sa nalepí tak, aby zabráňovala demontáži tlakomera bez jej poškodenia.

