

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Vydané podle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

SENSIT s.r.o
Školní 2610
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
IČ 64087484

tímto prohlašuje,

že vlastnosti dále uvedených výrobků splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů a jsou za podmínek správné instalace, použití a údržby pro určený účel použití bezpečné.

U všech výrobků uváděných na trh byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda s technickou dokumentací a se základními požadavky dále uvedených technických norem.

Název výrobku: Párované snimače teploty

Typ: TP 15

Popis a použití:

Párované snimače teploty TP 15 jsou používány jako samostatné podsestavy měřidel tepla a jsou vyráběny s teplotními čidly Pt 100, Pt 500, Pt 1000. Jako příslušenství jsou se snimači dodávány jímky z nerezové oceli třídy 17240. Součástí snimačů jsou upevňovací zátky do jímek a identifikační štítky. Standardní teplotní rozsah použití je 0 až 180 °C a 0 až 150°C. Snimače jsou určeny pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.

Výrobek, na který se vztahuje toto prohlášení, je ve shodě s následujícími předpisy a normami:

- Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES o měřidlech implementovanou do právního řádu České republiky nařízením vlády č. 464/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních implementovanou do právního řádu České Republiky nařízením vlády č. 481/2012 Sb., v platném znění --- výjimka dle přílohy č. 2, bod 7a)
- ČSN EN 1434 – Snimače mají certifikát ES přezkoušení typu TCM 321/07-4530, ČSN EN 60 751, ČSN EN 60 529

Certifikáty, typové zkoušky:

- NV č. 464/2005 Sb. Certifikát ES přezkoušení typu TCM 321/07-4530, Dodatek 3, ze dne 14. 9. 2012, Notifikovaná osoba č. 1383 - ČMI Brno
- ČSN EN 60 529 Certifikát č. 97 E 0229, vydaný dne 29.11.1997, Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava - Radvanice

Výrobce byl certifikován Českým metrologickým institutem, Okružní 31, 638 00 Brno (notifikovaná osoba č. 1383). Způsobilost výrobce pro prohlašování shody s typem založené na zabezpečování jakosti výroby měřidel dle přílohy č. 2, postupu „D“ (kap. 6) NV 464/2005 Sb. dokladuje následující certifikát:

- Certifikát o systému managementu jakosti číslo: 0119-SJ-C003-07, Revize 3, ze dne 15.5.2012, Notifikovaná osoba č. 1383 - ČMI Brno

Rožnov pod Radhoštěm, dne: 22.7.2014


Ing. Petr Brzezina
Jednatel společnosti