

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: Snímače teploty do interiéru s hlavici v designu ABB - ELEMENT s odporovým výstupem
Typová řada: S 100 ELEMENT
Standardní typy: NS 100 ELEMENT, NS 101 ELEMENT, NS 102 ELEMENT, NS 103 ELEMENT, PTS 100 ELEMENT, PTS 200 ELEMENT, PTS 300 ELEMENT, HS 100 ELEMENT, DS 100 ELEMENT
Zakázkové typy: HS 10x ELEMENT, KTS 10x ELEMENT, BS 10x ELEMENT
(kde x je číslo odpovídající zakázkovému typu čidla)

Popis a použití:

Tyto odporové snímače jsou konstruovány pro měření teploty plyných látek v prostorech chráněných proti vodě. Snímače jsou určeny pro montáž na stěnu a hlavice snímače odpovídá designu ABB - ELEMENT. Standardní teplotní rozsah snímačů je + 5°C až 55°C, krátkodobě -20°C až 75°C. Snímače vyhovují stupni ochrany IP 30 podle ČSN EN 60 529. Příjemný design a kvalitní materiál zaručují, že snímače nepůsobí rušivě v interiérech, ve kterých jsou již použity jiné výrobky dané produktové řady firmy ABB. Tyto snímače splňují vysoké estetické požadavky. Snímače jsou určeny pro provoz v chemicky neagresivním prostředí, způsob použití musí být volen s ohledem na teplotní a chemickou odolnost hlavice snímače včetně elektroniky.

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

- 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
- ČSN EN 60730-1, ČSN EN 60730-2-9, ČSN EN 60751, ČSN EN 60 529

Rožnov pod Radhoštěm, dne: 22.7.2014



Ing. Petr Brzezina
Jednatel společnosti