
	<p>REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V POPRADE Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad</p> <p>Národné referenčné laboratórium pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami</p>	<p>EU Network of National Reference Laboratories</p> 
---	---	--

Posúdenie bezpečnosti výrobku č. 101/2014

Zákazník : SENSUS SLOVENSKO a.s.
 Nám. Dr. A. Schweitzera 194
 916 01 STARÁ TURÁ

Názov výrobku : elektromagnetický prietokomer iPERL DN15 - DN40

Výrobca : Sensus GmbH Ludwigshafen, Industriesstrase 16, 67063 Ludwigshafen, Nemecko

Účel použitia : *na meranie pretečeného množstva vody v systémoch dodávky pitnej a úžitkovej studenej vody*

Dátum vystavenia : 23.05.2014

Predložená dokumentácia :

1. Declaration of Conformity No. CE/iPERL/0712 zo dňa 28.07.2012 na výrobok – iPERL.
2. Prüfzeugnis – Hygiene-Institut des Ruhrgebiets W-156444-07-SI zo dňa 29.10.2007 na výrobok – Fortron PPS 9141L4 black výrobcu fy Ticona, Kelsterbach.
3. Prüfzeugnis – Hygiene-Institut des Ruhrgebiets W-220674-12-SI zo dňa 04.09.2012 na výrobok – Fortron PPS MT 9115 LO SD 3039, Fortron PPS MT 9141 L4 SD 3039 výrobcu fy Ticona GmbH, Sulzbach.
4. WRAS – Water Regulations Advisory Scheme PJJ/JC zo dňa 11.03.2010 na výrobok – polyetylén sulfid 5255 – Fortron MT 9141L4 black a MT 9115L0 black výrobcu fy Ticona UK LTD.

Záver :

Z predloženej dokumentácie vyplýva, že hodnotený výrobok – elektromagnetický prietokomer iPERL DN15 - DN40 bol na základe prevedených testov uvedený na trh v EÚ a preto nie je potrebné uplatňovať na tento výrobok požiadavky vyhlášky MZ SR č. 550/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na výrobky určené na styk s pitnou vodou.

Z uvedeného vyplýva, že hodnotený výrobok – **elektromagnetický prietokomer iPERL DN15 - DN40** výrobcu fy Sensus GmbH Ludwigshafen, Industriesstrase 16, 67063 Ludwigshafen, Nemecko spĺňa požiadavky § 18 Zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a je vhodný na meranie pretečeného množstva vody v systémoch dodávky pitnej a úžitkovej studenej vody.



REGIONÁLNY ÚRAD
 VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
 SO SÍDLOM V POPRADE
 Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad
 Národné referenčné laboratórium
 pre materiály prichádzajúce
 do kontaktu s potravinami



Ing. Milada Syčová
 vedúca NRL pre materiály prichádzajúce
 do kontaktu s potravinami