

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ : podle § 13 Sb. zákonů č. 163/2002

Adresa výrobce: Pavla Koudelová, Kvospecializace,
Nechvílova 1840, 148 00 Praha 4
IČO: 69499942
Tel.fax: 272951161
e-mail: supertok@supertok.cz

Název výrobku: SUPERTOK
Zařízení na úpravu vody magnetickým polem

Specifikace výrobku a jeho variant

Typ	DN	PN	stavební délka [mm]n	největší průměr [mm]	materiál pouzdra	materiál matice/příruby	provedení
vel.1 PM Mini	G 3/4	0	80	30 (šestihran)	1.4301	42 3223.01, chrom	závitové (vnitřní-vnější)
vel.1 PM Speciál	G ³ 3/4	6	88	40	1.4301	423223.01, chrom	závitové (vnitřní-vnější)
vel.1	G ½, G 3/4 ¹	6	75	40	1.4301	423223.01, chrom	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel.2	G 3/4, G 1	6	93	52	1.4301	423223.01, chrom	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel. 3	G1, G1 ¹ /4	6	108	80	1.4301	423232.01, chrom	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel. 3 MAX	G1, G1 ¹ /4	6	116	89	1.4301	423223.01, chrom	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel. 3 MULTIMAX	G1, G1 ¹ /4	6	160,5	89	1.4301	423223.01, chrom	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel. 3 P90	G1 ¹ /2	6	116	89	1.4301	423223.01, chrom	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel. 3 P 90 MULTI	G 1Va	6	160,5	89	1.4301	42 3223.01 , chrom	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel 4 AQUA	G1 ¹ /2	6	212	208	1.4301	11 416.1, barva BISIL	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel.4 QUANTO	G 2, G 21/4 G 21/2, G 3	6	230	208	1.4301	11 416.1, barva BISIL	závitové (vnitřní-vnitřní)
vel.4 ! QUANTO	50, 65, 80, 100	6 16	300	208	1 4301	11 416.1, barva BISIL	přírubové
vel. 5 COMPACT	150, 200	6 16	345	460	S235JRG2, barva BISIL	11 416.1, barva BISIL	přírubové

Určení výrobku:

Supertok je určen k ochraně vodovodního potrubí proti usazování vápenatých usazenin. Umisťuje se do rozvodů teplé a studené vody, před automatické pračky, myčky nádobí, boilers, kotle, klimatizační jednotky, výměňkové stanice, bazény, technologické celky atd.

Výrobce potvrzuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. Na základě **C E R T I F I K Á T U V Ý R O B K U** vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno dne 30. 5. 2003 číslo B –30-00458-03 a závěrečného protokolu č. 30 – 2640 .

Posouzení shody výrobku bylo provedeno ve smyslu § 12 zákona č. 22/1997 Sb ve znění pozdějších předpisů o technických požadavcích na výrobky a podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky .

Určené normy a technické předpisy

ČSN 13 0010:1989, ČSN 13 060-1:1088, ČSN 13 3060–2 : 1978; ČSN 13 3060– 4:1993; ČSN EN 1092–1:2003; ČSN EN 1333 : 1998; ČSN EN ISO 6708 : 1996;
Protokol o zkoušce č. 30 – 2640 ze dne 2003 – 05 –06

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí

Zákon 258/2000 Sb. v platném znění

Vyhláška MZd č. 37/2001 Sb.

Protokol o zkoušce č. 30 - 2640 ze dne 2003 – 05 – 06

Ze **ZÁVĚREČNÉHO PROTOKOLU** č. 30- 2640 uvádím : **VYHODNOCENÍ** **+**

Výrobce prohlašuje , že výrobek je za obvyklého použití bezpečný a že výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Datum a místo vydání prohlášení

vydal: Pavla Koudelová - výrobce

2003-05-30 v Praze

Registrace: MÚ Jižní Město P4 č.j. 99/01459/ Fyz