

PREVOD IZVIRNE IZJAVE O SKLADNOSTI

Tapp Water SL
Carrer de Blesa, 27
08004 Barcelona
Spain

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

1. Izdelki

ProShower (TAPP 1s): 4251194904926
ProShower filtrirni vložki (TAPP 1s filtrirni vložki): 4251194904735
(edinstvene identifikacijske številke zajetih izdelkov)

Carinska tarifna številka: 8421210090

2. Tapp Water SL, Carrer de Blesa, 27, 08004 Barcelona, Spain

3. Ta izjava o skladnosti je izdana izključno na odgovornost proizvajalca: Tapp Water SL

4. Predmet izjave:

ProShower (prej TAPP 1s) Shower Filter
ProShower (prej TAPP 1s) Shower Filter filtrirni vložek

V nadaljevanju imenovano "TAPP 1s"

5. Predmet izjave, opisan v točki 4, je v skladu z veljavno zakonodajo Unije:

DA

6. Sklicevanje na ustrezne uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanje na specifikacije, v zvezi s katerimi se deklarira skladnost:

FCM – Vsi uporabljeni materiali ustrezajo zahtevam EU FCM

skladno z 2011/10/EU

ROHS2 – Vsi uporabljeni materiali so v skladu z zahtevami EU za elektronske odpadke (TAPP 1s ne vsebuje prepovedanih snovi nad največjo koncentracijo vrednosti (MCV), navedene v členu 4 in Prilogi II direktive Evropske unije 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronska oprema (prenovitev), znana tudi kot RoHS2).

Skladnost z evropskim standardom EN 1208:2005: TAPP 1s je skladen z evropskim Standardom EN 1208:2005 za kemikalije, ki se uporablja za čiščenje vode, namenjene za človeško prehrano.

Evropska zakonodaja o materialih, ki so v stiku z živili: TAPP 1s ne predstavlja nevarnosti za zdravje ali okolje v skladu s 3. členom okvirne uredbe 1935/2004/ES. TAPP 1s je izdelan v skladu z Uredbo 2023/2006/ES o dobri proizvodni praksi. Izdelki so bili testirani glede skladnosti v skladu z naslednjimi NSF standardi

* NSF/ANSI 177 filtrirni sistemi za prhe – estetski učinki

7. Dodatne informacije:

Dodatek A: Neodvisni laboratorijski testi KDF-55, ki je glavna sestavina TAPP 1s lahko najdete tukaj: http://www.kdfft.com/lab_clack.htm

Dodatek B: Kaj filtrira TAPP 1s?

Dodatek C: Specifikacije izdelka

Dodatek D: Predstavitev izdelka TAPP 1S 21. apr

Podpisano za in v imenu: 2021-10-30 v Barceloni, Španija

Magnus Jern, Direktor

TAPP Water

DODATEK A:

Procesni mediji KDF 55, testirani v laboratoriju, kažejo 90 % odstranjenega klora v filtrirnih vložkih.

Rezultati laboratorijskih testov družbe Clack Corporation

KDF Fluid Treatment, Inc.
Attn: Mr. Don Heskett
PO Box 277
Constantine, MI 49042

Dragi Don:

Morda vas bodo zanimali nekateri rezultati, ki smo jih dobili z uporabo vašega medija KDF® 55D našega filtrirnega vložka za vodni filter. Filtrirni vložki običajno vsebujejo 45 cu in (740 cu cm) granulate aktivnega oglja. Pri testiranju ohranjamo pretok 1 gpm (3,8 L/min.) in dovod prostega klora 2 mg/l.

Filtrirni vložki s standardnim ogljikom imajo kapaciteto približno 4000 galon do 90 % odstranitve v 8.000 galon do 75 % odstranitve. Če uporabljate premium ogljik, je tipična zmogljivost 12.000 galon do 90 % pri 20.000 galon do 75 %.

Ko je bil 1-1/2 lb (0,68 kg) KDF-55D kombiniran s Premium ogljikom, se je zmogljivost povečala na 30.000 galon pri 90 % in 54.540 galon pri 75 %. Ko je bil celotni filtrirni vložek napolnjen s KDF, test je bil izveden do 82.640 galon (313.000 L), preden je bil test končan zaradi izgube tlaka. KDF je še vedno odstranil 94 % klora!

Vključil sem graf z izrisanimi tipičnimi testi.

S spoštovanjem,

Mel Hemp
Research & Development
Clack Corporation
Windsor, Wisconsin

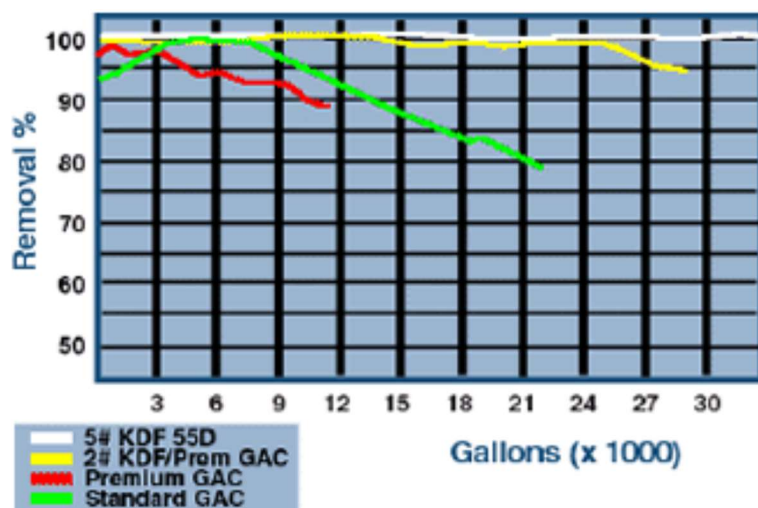


Tabela stopnje odstranjevanja klora

Dodatni laboratorijski testi so na voljo na spletni strani. Za tiskane kopije tega in drugih laboratorijev pošljite e-pošto na KDF Fluid Treatment, Inc.

Dodatek B: Kaj filtrira TAPP 1s

Filtri za prho TAPP 1s s 4-stopenjskim filtriranjem so zasnovani za filtriranje več kot 70 snovi, ki jih lahko najdemo v vodi iz pipe. Seznam je razdeljen na 2 kategoriji.

1. Posebno testiranje TAPP 1s – Zajema vse snovi, ki jih je TAPP Water potrdil, da TAPP 1s filtrira skozi naše lastno neodvisno laboratorijsko testiranje
2. Splošno testiranje aktivnega oglja / ogljikovega bloka – zajema vse filtrirane snovi / adsorbirano z aktivnim ogljem glede na raziskave EPA, CDC in drugih javnosti o razpoložljivih raziskavah.

Razlog, da nismo testirali vseh snovi sami, je ta, da jih večine snovi ni enostavno ugotoviti in so zato dragi za testiranje. Na srečo so drugi že opravili delo namesto nas.

Snovi	Opis, kaj se je filtriralo	Zmanjšanje
Organoleptični parametri (okus, barva in vonj)	Neprijeten okus ali vonj vode običajno povzročajo klor, njegovi stranski produkti in organski onesnaževalci.	95% ali več
Klor in kloramin	Klor se doda za dezinfekcijo vode iz pipe pred škodljivimi virusi in bakterijami. Merjeno v prostem kloru po filtriranje.	95% ali več
Stranski produkti klora	Več kot 100 stranskih produktov, vključno z 32 znanimi stranski produkti klora (VOC), kot so THM, ki so opredeljeni kot potencialno rakavi	95% ali več
Težke kovine	Naravno se pojavljajo v sledovih v vodi in jih povzroča korozija cevodovodov, kot so svinec, cink, mangan, baker itd.	80% ali več
Pesticidi	14 navedenih pesticidov, vključno s klordanom, heptaklorjem in lindanom	95% ali več**
Herbicidi	Testiranje na osnovi totalnih herbicidov. Glej 12 navedenih herbicidov, vključno z 2,4-D in atrazinom spodaj	95% ali več**
Vodni kamen	Zmanjšanje nastajanja vodnega kamna v kotličkih, kavi aparati, korita in kozarci po filtraciji	80% ali več
Motnost	Motnost je merilo stopnje, do katere voda izgubi svojo preglednost zaradi prisotnosti suspendiranih delcev.	90% ali več**
Bakterije	Kaže, da je filtracija učinkovita obdelava vode za zmanjšanje ali odstranjevanje patogene, kot je legionella pneumofila.	90% ali več**

Suspendirani delci (TSS)	Preizkušanje suhe mase suspendiranih delcev, ki se po filtraciji niso raztopili.	90% ali več
--------------------------	--	-------------

Skupno je bilo preizkušenih več kot 70 onesnaževalcev in je potrjeno, da so filtrirani, čeprav je dejansko število veliko večje.

Dodatek C: Specifikacija izdelka

Filter za prho TAPP 1s

Zmogljivost

Kapaciteta 20-40.000 litrov na filtrirni vložek. Približno 6 mesecev uporabe.

Materiali

Ohišje/ohišje filtra za prho je izdelano iz ABS plastike brez BPA. Ohišje filtrirnega vložka za ponovno polnjenje je izdelano iz ABS plastike brez BPA

Filtracija in materiali

Filter za prho TAPP 1s uporablja 4-stopenjsko filtracijo, optimizirano za najčistejšo možno vodo brez zmanjšanja pritiska vode.

To vključuje:

Kalcijev sulfid

CaSO₃ filtrirne kroglice za tuširanje lahko odstranijo 90 % klora iz vode za tuširanje s površinskim časom le 0,8 sekunde. To deluje v kombinaciji s KDF-55.

KDF-55

Bakreno-cinkova filtracija vode je postopek filtracije vode z medenino visoke čistosti, ki temelji na zmanjšanju potenciala raztopljenega kisika v vodi v prisotnosti cinkove anode in bakrene katode. Glavna prednost KDF je, da uspe zmanjšati klor in nekatere glive z visoko vročo vodo pod visokim pritiskom. KDF-55 je edina neodvisno dokazana tehnologija za filtracijo tople vode z visokim pritiskom. KDF-55 je izdelan v ZDA.

Mineralne kroglice (kristalni kremen)

Mineralne kroglice iz kristalnega kremenca z mineralizacijo negativnih ionov zagotavljajo bolj gladko kožo, zmanjšajo izločanje olja in povečajo sposobnost preživetja celic. To ni neodvisno preverjeno.

Zaviralec vodnega kamna

Naša lastniška formula, ki zmanjša vodni kamen za 80 % tako, da prepreči nastajanje vodnega kamna. Opomba: To daje zaznavo mehkejšje vode, čeprav ne zmanjša trdote vode ali TDS.

Mere paketa izdelka:

1 enota + 1 filtrirni vložek za ponovno polnjenje v škatli

GB D: 9,5 cm

GB Š: 9,5 cm

GB V: 14,0 cm
GB BRUTO TEŽA: 0,33 kg

Mere Mastercartona:

ENOTE/MC: 60
MC D: 49,5 cm
MC Š: 39,5 cm
MC V: 45,5 cm
MC BRUTO TEŽA: 20,00 kg

TAPP 1s filtrirni vložki

Kapaciteta 20-40.000 litrov na filtrirni vložek. Približno 6 mesecev uporabe.

Mere paketa izdelkov

1 filtrirni vložek za ponovno polnjenje na škatlo

GB L (CM): 8,5
GB W (CM): 8,5
GB H (CM): 7,6
GB BRUTO TEŽA (KG): 0,20

Mere Mastercartona

ENOTE/MC: 50
MC L (CM): 45,0
MC W (CM): 45,0
MC H (CM): 18,0
MC BRUTO TEŽA (KG): 10,00