

Iktatószám: KEF-19045-2/2015.
Tárgy: Igazolás nyilvántartásba vételről
Ügyintéző: Horváth Kinga
Telefon: 06/1/476-1278
Mell.: Használati útmutató

Válaszadás esetén kérem, a fenti iktatószámra szíveskedjék hivatkozni.

IGAZOLÁS

az ivó- és használati melegvíz-ellátásban vízzel közvetlenül érintkező anyagok, termékek bejelentéséről

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 86. § (1) bekezdése, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 7. § (1) bekezdése, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1), valamint 10. § (13 c) bekezdése alapján az OTH 1315-3/2010. számú alkalmazási engedéllyel rendelkező **VIEGA SANPRESS INOX rozsdamentes présrendszert** a felülvizsgálatot követően az alábbi adatokkal és feltételekkel

nyilvántartásba veszem:

A termékek nyilvántartási száma: KEF-19045-2/2015.

A termékek forgalmazójának adatai:

A forgalmazó neve: Viega Kft.

A forgalmazó címe: 1024 Budapest, Lövház u. 30.

A termékek gyártójának adatai:

A gyártó neve: Viega GmbH & Co. Kg.

A gyártó címe: Viega Platz 1., D-57439 Attendorn Németország

A termékek adatai:

A termékek neve: VIEGA SANPRESS INOX rozsdamentes présrendszer

A termék alkalmazási területe: ivó- és használati meleg-vízellátás (max. 70 °C)

Mérettartomány: DN 15-108 mm


A bejelentő az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (1) bekezdése értelmében az első fokú államigazgatási eljárásért fizetendő 3000 Ft illetéket leróta.


A termék az Országos Közegészségügyi Központ által kiadott 6865/2009. számú, valamint 6456/2015. számú szakvéleményben foglalt feltételeknek betartásával forgalmazható, ezen feltételeknek megfelelő használati útmutatóval.

A Rendelet 8/A. § (3) bekezdése szerint a bejelentőnek és továbbforgalmazás esetén a továbbforgalmazónak is tájékoztatási kötelezettsége van az ivó- és használati melegvíz-ellátásban vízzel közvetlenül érintkező anyagok, termékek forgalmazáskor, illetve továbbforgalmazáskor a nyilvántartott anyag, termék felhasználási feltételeire vonatkozóan.

A nyilvántartásba vett anyagok, termékek közegészségügyi felülvizsgálatát a bejelentőnek az igazolás kiadásától számított 5 éven belül kérelmeznie kell.

Budapest, 2015. december „ 5.”

Dr. Paller Judit
mb. országos tisztifőorvos
névben kiadományozza

Dr. Kovács Márta
főosztályvezető



Erről értesül:

1. Viega Kft. (1024 Budapest, Lövház u. 30.)
2. Országos Közegészségügyi Központ (okk@okk.antsz.hu)

Fertőtlenítés

Az ivóvíz-szerelésekben lévő elemek, pl. csövek és összekötők élettartama normál használat mellett több mint 50 év. Ez alatt az idő alatt az ivóvíztartományban a fémeknél, elasztomereknél és műanyagoknál elkerülhetetlenül lejárási folyamatok "öregedést" okoznak anélkül, hogy károk keletkeznének. A pl. tömvényen adagolt fertőtlenítőszer okozta oxidációs igénybevétel azonban felgyorsíthatja ezt a folyamatot, és akár a termék meghibásodását is okozhatja.

Szerencsére az ilyen tömvény fertőtlenítőszer-adagolás csak veszély esetén és így csak ritkán fordul elő. A tartósan kifogástalan vízminőség érdekében azonban mindig meg kell állapítani a problémák okait és meg kell szüntetni őket. A fertőtlenítés tartós sikerének elmaradása mindig biztosan utal arra, hogy nem találták meg és nem iktatták ki a fertőzés forrását. Ezért az alábbiak mindig érvényesek.

- Az elemekhez, pl. csövekhez és összekötőkhöz jelenleg használt összes anyag fertőtleníthető az engedélyezett, megadott koncentrációjú fertőtlenítőszerrel és időközökben, a megadott hőmérsékletek mellett.
 - A tömítőelemekhez használt elasztomer alkatrészek szintén fertőtleníthetők az alábbiak szerint. Elasztomer alkatrész nagy felületen történő érintkezése esetén figyelembe kell venni a gyártó előírásait és követelményeit.
 - A túl hosszú hatásidő elleni védelem érdekében minden fertőtlenítés után mindaddig öblíteni kell a szerelt rendszert, amíg a vízminőség ismét meg nem felel a nem fertőtlenített ivóvíz minőségének.
 - Minden intézkedést dokumentálni kell, és a dokumentációt az üzemeltetőnek archiválni kell.
 - A fenti keretfeltételek betartása esetén az ivóvíz-szerelés elemei fertőtlenítés esetén is megfelelően tartósak maradnak.
- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegéhségügyi szempontból a 70°C-ot nem haladhatja meg.
 - A termék nem eredményezhetik az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségromlását.
 - Tekintettel arra, hogy a melegvíz fémoldó képessége nagyobb, ajánlott mind a főzéshez, mind az iváshoz hideg vizet használni.
 - A termék tisztítása/fertőtlenítése során használt vegyszerek bejelentésére / nyilvántartásba vételére vonatkozóan a 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtak a mérvadóak.
 - Felszerelés után a használatba vétel előtt javasolt a termék átöblítése. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve öblöztetési céllal felhasználni nem javasoljuk.

Anyag-előeredési kockázat

EN 806-4
6.3. pont

OKK OKI
előírások

