



Katasztrófavédelmi Kutatóintézet

Disaster Management Research Institute

H-1033 Budapest, Laktanya u. 33.

☎: H-1033 Budapest, Laktanya u. 33.; ☎ / 📠: +36-1-436-1515; e-mail: kok.tvl@katved.gov.hu

License No.: 35000/11091-3/2018.ált.

Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány

Certificate of Fire Safety Conformity

Száma/ No.: 660/ 18 /2021.

amellyel az 1996. évi XXXI. sz. törvény 13. § alatt, és a 22/2009. (VII. 23.) sz. ÖM rendeletben megfogalmazottaknak megfelelően a belügyminiszter kijelölése alapján a Katasztrófavédelmi Kutatóintézet tanúsítja, hogy a by which the Disaster Management Research Institute of NDGDM, designated by the Minister of the Interior of Hungary under Section 13 of Act XXXI of 1996 and the Decree of the Minister of Local Government No. 22/2009 (VII.23.) certifies that:

STHAMEX 3% F-15 #9352

tűzoltó habképzőanyag koncentrátum / fire extinguishing foam concentrate

a **35001/300-4/2021.ált.** sz. vizsgálati jegyzőkönyv és a benne hivatkozott dokumentumok alapján rendeltetésszerű használatra alkalmas. A jelentés szerint a vizsgált jellemzők körében megfelel a **MSZ EN 1568-1, -2, -3:2018.** szabvány követelményeinek.
(is suitable for proper use, based on the test report No. 35001/300-4/2021.ált. and the documents cited in it. According to this report it conforms to the **MSZ EN 1568-1, -2, -3:2018** standard in the extent of the properties tested.)

A termék funkciója/Alkalmazási területe:

Szintetikus tűzoltó habanyag koncentrátum (S). **Könnyű-, közép- és nehézhabként, vízzel nem elegyedő folyadékok, A és B osztályú tüzek ellen 3 tf% koncentrációban.** Tűzoltási teljesítménye nehézhabként **normál szénhidrogénekre: III C ;**

Function of product/ Applicability:

Synthetic foam concentrate (S) High-, medium and low expansion foam concentrates for surface application to water immiscible liquids and applicable on A and B class fire at conc. 3v/v%. The fire performance as low expansion foam: class III, the burnback resistance level C

A termék jellemző tulajdonságai:
Basic properties of product:

tárolási hőmérséklet felső határa +50°C, a címkén feltüntetettek szerint.
storage temperature limit +50 °C, according to the instruction of use on the label
fagyás olvadás ciklusra nem érzékeny / the concentrate insensitive for the freezing-thawing cycle
felhasználás alsó hőmérséklet határa / lowest usage temperature: -15 °C.
Newtoni folyadék / Newtonian liquid.

A termék gyártója:

Fabrik Chemischer Präparate von Dr. Richard Sthamer GmbH & Co. KG
Liebigstraße 5; 22113 Hamburg, Németország

Manufacturer:

A termék fogalmazója és kérelmező:

Hesztia Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft.
1037 Budapest, Csillaghegyi út 13.

Distributor and requested by:

A termékre korábban kiadott tanúsítványok száma / Numbers of previously issued certificates:--

Érvényes: /Valid until: **2026. július 14.**

A tanúsítvány kibocsátója a 22/2009. (VII. 23.) sz. ÖM rendeletben foglaltaknak megfelelően jogosult a termék tulajdonságait a tanúsítvány lejárta előtt is ellenőrizni, a kérelmező költségére ellenőrző vizsgálatnak alávetni, vagy részvizsgálatokat elvégezni.

A tanúsítvány a hivatkozott vizsgálati és egyéb dokumentumokkal együttesen érvényes, kiadása az azokban foglalt adatokon és információkon alapul. A termék megítélését, minősítését befolyásoló adat vagy információ hiányos vagy pontatlan megadásával összefüggő következményekért minden felelősség a tanúsítvány kérelmezőjét terheli.

The issuer of this certificate is entitled to verify the properties of the product even before the expiry of the certificate, under the Minister of the Local Government Decree No 22/2009 (VII. 23.) to subject to control testing at the cost of the requesting entity, or to carry out partial testing.

This certificate is valid conjointly with the test documents referred to and with other documents attached; its issuance is based on the data and information included therein. All liability for the consequences relating to the provision of incomplete or imprecise data or information influencing the judgement and certification of the product is borne by the entity requesting this certificate.

Budapest, 2021. július 15.

Jóréti Dénesné

Jóréti Dénesné
tanúsító / Certifying Official

