

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

20–CPR–143–(C-120/2015)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány

**Membránok, beleértve a folyadékként felhordottakat és a készleteket is
(víz és/vagy vízgőz-szigetelési célra)**

**Soriflex 1K folyékonyfólia
rugalmas, kenhető vízszigetelő anyag**

építési termékre vonatkozik, amely a 2/2 oldali melléklet szerinti teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkezik

és amelyet

KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.
1097 Budapest, Tagló u. 11-13.

gyártó a

KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt. Építési Műgyantagyár
4254 Nyíradony, Széchenyi u. 137.

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-43/2018 számú, 2022. 06. 28. érvényességi kezdettel kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés szerint meghatározott**, a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először **2018.09.25.-én** került kiadásra – a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelésben meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány két oldalas!

Kiadás: 3.
Szentendre, 2022.07.27.




Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-143-(C-120/2015)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület: *Lakóépületek nedves helyiségeinek (zuhanyozók, fürdőszobák, konyhák, stb.) nedvesség, üzemi és használati víz elleni szigetelése hidegburkolatok alatt.*

Alapvető jellemző	Teljesítmény
Vízáteresztés ($\text{kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$)	$\leq 0,20$
Vízzáróság /7 nap, 150 kPa/ vízbehatolás (mm) vízfelvétel (g)	0 ≤ 10
Tapadószilárdság /kezdeti/ (N/mm^2)	$\geq 1,0$
Szakítószilárdság (N/mm^2)	$\geq 0,5$
Szakadási nyúlás (%)	≥ 200
Repedésáthidaló-képesség (mm)	$\geq 1,0$

Kiadás: 3.
Szentendre, 2022.07.27.

