



Teljesítmény nyilatkozat

a
305/2011/EU rendelet alapján.

A teljesítmény nyilatkozat száma: **6452/1**

1. A termék típus egyedi azonosító kódja:

WASSER-FLEX 1k folyékony vízszigetelés (vonalkód, gyártási dátum a termék csomagolásán).

2. A felhasználás célja:

Egykomponensű, vizes bázisú felhasználásra kész kenhető szigetelés. Üzemi- és csapadékvíz elleni kenhető szigetelés hidegburkolatok alá kül- és beltérben, oldalfalakon, aljzatokon, valamint gipszkarton szerkezeteken.

3. Gyártó:

KING STONE CHEMICALS Kft.

Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)

4. A teljesítmény állandóság értékelésének és ellenőrzésének rendszere (AVCP rendszer):

3. rendszer

5. Műszaki előírás:

- MSZ EN 14891:2017

6. Bejelentett szerv:

ÉMI-TÜV SÜD Minőségügyi és Biztonságtechnikai Kft.

2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. (NB 1417)

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script.

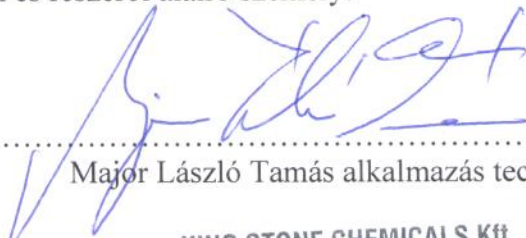
7. Teljesítmény értékek:

Termékjellemzők (Teljesítmények)	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Nem illóanyag tartalom 105 °C-on, 1 óra (m/m %)	59,8	MSZ EN 14891:2017
Izzítási maradék 600 °C-on (m/m %)	40,0	
Sűrűség (20 °C-on) (g/cm ³)	1,3707	
Bedörzsölési finomság	20 µm	
Száradás (20 °C-on)	3 óra	
Átvonhatóság	2 óra	
Rétegvastagság µm	270±10	
Tapadás (N/mm ²)	2,5±0,1	
Kapillaris vízáteresztés W (kg/m ² h ^{0,5})	0,058	
Vízgőz áteresztő képesség V=g/m ² /nap	87,4	
légréteg vastagság sd=m	0,240	
Szakítószilárdság (N/20mm)	27,5	
Szakadási nyúlás (%)	440	
Kezdeti húzási tapadó szilárdság (N/mm ²)	0,85±5 rel% AF-T	
Húzási tapadó szilárdság vízbe merítés után (N/mm ²)	0,65±5 rel% AF-T	
Húzási tapadó szilárdság hevítéses öregítés után (N/mm ²)	0,90±5 rel% AF-T	
Húzási tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után (N/mm ²)	0,75±5 rel% AF-T	

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a meghatározott gyártó a felelős.

Dabas, 2018.12.17.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



 Majör László Tamás alkalmazás technikai vezető

KING STONE CHEMICALS Kft.
 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19.
 Adószám: 13595207-2-13
 Bankszámlasz.: 11742032-20010908
 KER 1.



17

Gyártó:

KING STONE CHEMICALS Kft.

Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)

WASSER-FLEX 1k folyékony vízszigetelés

Rendeltetés:

Egykomponensű, vizes bázisú felhasználásra kész kenhető szigetelés. Üzemi- és csapadékvíz elleni kenhető szigetelés hidegburkolatok alá kül- és beltérben, oldalfalakon, aljzatokon, valamint gipszkarton szerkezeteken.

MSZ EN 14891:2017

1417

A teljesítmény nyilatkozat száma: 6452/1

Nem illóanyag tartalom 105 °C-on, 1 óra (m/m %)	59,8
Izzítási maradék 600 °C-on (m/m %)	40,0
Sűrűség (20 °C-on) (g/cm ³)	1,3707
Bedörzsölési finomság	20 µm
Száradás (20 °C-on)	3 óra
Átvonhatóság	2 óra
Rétegvastagság µm	270±10
Tapadás (N/mm ²)	2,5±0,1
Kapilláris vízáteresztés W (kg/m ² h ^{0,5})	0,058
Vízgőz áteresztő képesség V=g/m ² /nap	87,4
légréteg vastagság sd=m	0,240
Szakítószilárdság (N/20mm)	27,5
Szakadási nyúlás (%)	440
Kezdeti húzási tapadó szilárdság (N/mm ²)	0,85±5 rel% AF-T
Húzási tapadó szilárdság vízbe merítés után (N/mm ²)	0,65±5 rel% AF-T
Húzási tapadó szilárdság hevítéses öregítés után (N/mm ²)	0,90±5 rel% AF-T
Húzási tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után (N/mm ²)	0,75±5 rel% AF-T