



**KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 DABAS,
IPARI PARK, KANDÓ KÁLMÁN ÚT 19. (7531/1 Hrsz.)**

www.kingstone.hu

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Készült a 305/211/EU rendelete 3. melléklete alapján

Azonosító száma: **0764/1**

1. A terméktípus azonosító kódja: **WASSER SAN/ACROPOL (EN 998-1:2010 R CS II)**

2. Azonosító: **WASSER SAN/ACROPOL, szárító-, vízzáró-, légáteresztő alapvakolat (cikkszám, vonalkód, gyártási dátum a termék)**

3. Felhasználási terület: Gyárilag előkevert, szürke színű, cement bázisú, speciális adalékokat tartalmazó, szárító- vízzáró és légáteresztő alapvakolat. Anyagában simítható, nem többrétegű rendszer. Műemlék épületek, hagyományos építésű épületek felvizesedett, nedves, sótól károsodott falainak bel- illetve kültéri tartós felújítására. Nedves helyiségek, fürdőszobák, vizes blokkok, vízzáró vakolására. Utólagos belső pince és lábazat, vakolt kerítés szigetelésére. Aknák, épületgépészeti műtárgyak, víztározók vízzáró vakolására. Kisalétromosodott, dohos, gombás, vizes falak újravakolására. Árvíz vonatkozásában veszélyeztetett épületek falazatainak külső és belső vakolására. Döngölt föld- és vályogtégla falazatú épületek felújítására. Alkalmos utólagos falszigetelés (rozsdamentes acéllemez besajtolás, falátvágásos szigetelés, injektálásos falszigetelési eljárás) kiegészítő vakolására.

4. A gyártó: **KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)**

5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**

6. A teljesítmény
állandóságára szolgáló
rendszer: **4.**

7. Harmonizált szabványok által kiadta: **KING STONE CHEMICALS Kft. SNAS Reg.No.004/S-045,
Skúsobné Laboratorium, Bratislava, Szlovénia.
STEN EN 1015:2001.**

8. Európai műszaki
értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok:	Teljesítmény:	Harmonizált műszaki előírások:
Nyomószilárdság (N/mm ²)	≥9	998-1:2010
Tapadószilárdság (N/mm ²)	≥0,5	998-1:2010
Páradiffúziós tényező (μ)	12	998-1:2010

Levegőtartalom (%)	21	998-1:2010
Kapilláris vízfelvétel	0,1 kg / (m ² x min. 0.5)	998-1:2010
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 13501-1

Kémiai biztonság: 1907/2006/EK REACH rendelet XVII.mellékletet, oldható Cr6 tartalom: < 0,0002%mg/kg

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

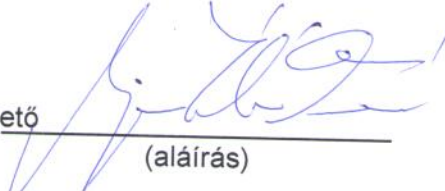
VERZIÓ SZÁM: 1.

Érvényesség: Visszavonásig


A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dabas, 2013.07.01.
(a kiállítás helye, dátuma)

Major László Tamás
Alkalmazás technikai vezető
(név és beosztás)



(aláírás)

 09
KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 DABAS, IPARI PARK, KANDÓ KÁLMÁN ÚT 19. (7531/1 Hrsz.)
Tel: 06/29/562-520, Fax: 06/29/562-521
2009
Teljesítmény nyilatkozat száma: 0764/1
EN 998-1:2010 R CS II
Nyomószilárdság: $\geq 9 \text{ N/mm}^2$
Tapadószilárdság: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Páradiffúziós tényező: 12 μ
Levegőtartalom: 21%
Kapilláris vízfelvétel: 0,1 kg / (m ² x min. 0.5)
Tűzvédelmi osztály: A1

KING STONE CHEMICALS Kft.
2371 Dabas, Kandó K. út 7531/1. Hrsz.
Adószám: 13595207-2-13
Bankszámlasz.: 11742032-20010908