



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

www.kingstone.hu

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/211

Identifikationsnummer: **0856/1**

1. Identifizierungscode des Produkttyps: **FUGEN FLEX (gemäß EN 13888, CG2.)**

2. Kennzeichnungsnummer FUGEN FLEX, Verfugungsmörtel (Artikelnummer, Barcode und Herstellungsdatum: siehe die Verpackung des Produktes)

3. Anwendungsbereich: Ein werkseitig vorgemischter, pulverförmiger, zement- und kunstharzgebundener Verfugungsstoff. Enthält natürliche Mineralfüllstoffe, Farbstoffe und Zusatzstoffe zur Verbesserung von Eigenschaften. Flexibel, wasserabstoßend, besonders plastisch, verfügt über hohe Verschleißbeständigkeit, hochfest, farbecht, verträgt hohe Temperaturschwankungen, mit Antischimmelwirkung. Der Verfugungsstoff mit niedriger Wasseraufnahme ist auch für Fußboden- und Wandheizungssysteme empfohlen, und kann leicht gereinigt werden. Zum Füllen von Fugen von Kachel-, Granit-, Marmor-, Kunststein-, Gres- und Keramikplatten von 2 bis 7 mm. Wasser- und frostbeständig. Nicht für säurebeständige Verfugung und das Füllen von Dilatationsfugen bzw. an Stellen anwendbar, die hoher Wasserbelastung ausgesetzt sind (etwa in Industrie- oder Autowaschanlagen usw.).

4. Hersteller: KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (Parzellennr. 7531/1)

5. Bevollmächtigte: Nicht relevant

6. System zur Leistungsbeständigkeit: 2+

7. Nach harmonisierten Normen ausgestellt von: KING STONE CHEMICALS Kft. Der Hersteller hat die erste Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird vom Hersteller nach den Vorschriften der Produktnorm ständig geprüft.

8. Europäische technische Bewertung ausgestellt von: Nicht relevant, siehe Punkt 7.

9. Leistung nach der Erklärung:

Grundlegende Eigenschaften:	Leistung:	Harmonisierte technische Spezifikationen:
Druckfestigkeit (N/mm ²):	> 15	EN 13888

Haftfestigkeit (N/mm ²):	≥ 0,5	EN 13888
Biegefestigkeit: (N/mm ²):	> 3,5	EN 13888
Brandschutzklasse:	A1	EN 13501-1

Stoffsicherheit: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex XVII, Gehalt an löslichem Cr(VI): < 0,0002%mg/kg

10. Die Leistung des im Punkt 1 und 2 identifizierten Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt

VERSIONSNUMMER: 1.

Gültigkeit: bis auf Widerruf

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Dabas, 01. 07. 2013.
(Ort und Datum der Ausstellung)

László Tamás Major
Leiter für Anwendungstechnik
(Name und Funktion)


(Unterschrift)

 13
KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 DABAS, IPARI PARK, KANDÓ KÁLMÁN ÚT 19. (Parzellennr. 7531/1)
Tel.: 06/29/562-520, Fax: 06/29/562-521
2013
Leistungserklärungsnummer: 0856/1
gemäß EN 13888, CG2.
Druckfestigkeit: > 15 N/mm ²
Haftfestigkeit: ≥ 0,5 N/mm ²
Biegefestigkeit: > 3,5 N/mm ²
Brandschutzklasse: A1

KING STONE CHEMICALS Kft.
2371 Dabas, Kandó K. út 7531/1. Hird.
Adószám: 13595207-2-13
Bankszámlasz.: 11742032-20010908
4.