



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: **0191/1**

1. Identifizierungscode des Produkttyps: **0-10 GIPS GLETT**, (Vorschriften der Norm EN 13279–1:2008, B1/20/2.)

2. Kennzeichnungsnummer: **0-10 GIPS GLETT**, extra weißer Glätt- und Fugengips (Artikelnummer, Barcode und Herstellungsdatum: siehe die Verpackung des Produktes)

3. Anwendungsbereich: Ein werkseitig vorgemischter, weißer, hochfester Glättgips für Anwendungen im Innenbereich bis zur Schichtdicke 0–10 mm/Schicht. Infolge Zusatzstoffen zur Verstärkung von Abbindung und Haft gibt eine Oberfläche frei von Rissen und Schrumpfung. Es kann auf Stoff gemalt und tapeziert werden, ausschließlich für Anwendungen im Innenbereich. Zum Glätten von Gipskartonplatten, geglätteten Grundputzen, Wänden und Decken aus Porenbeton und Beton sowie zum Fugen und durch Einsatz von Glastextilennetzen und Bandagebändern zur Behebung von Unebenheiten von Oberflächen im Innenbereich, in Räumlichkeiten mit niedrigem Feuchtigkeitsgehalt. Weißer, hochfester Glättgips für Anwendungen im Innenbereich bis zur Schichtdicke 0–10 mm/Schicht.

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

5. Bevollmächtigte: Nicht relevant

6. System zur Leistungsbeständigkeit: **4.**

7. Nach harmonisierten Normen ausgestellt von: **ÉMI TÜV SÜD Kft. (2008/2–00127.)**

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

9. Leistung nach der Erklärung:

Grundlegende Eigenschaften:	Leistung:	Harmonisierte technische Spezifikationen:
Hafffestigkeit (N/mm ²):	≥ 0,7	EN 13279–1
Druckfestigkeit (N/mm ²):	≥ 2,0	EN 13279–1
Dampfdurchlässigkeitsfaktor (μ):	10	EN 13279–1
Brandschutzklasse:	A1	EN 13501–1

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 4.

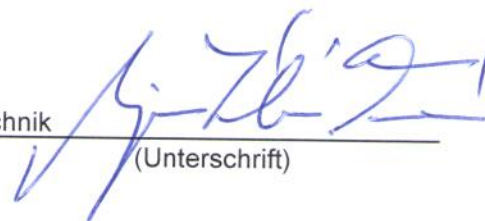
VERSIONSNUMMER: 1.

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)

 10
KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 DABAS, IPARI PARK, KANDÓ KÁLMÁN ÚT 19. (Parzellenr. 7531/1)
Tel.: 06/29/562-520, Fax: 06/29/562-521
2010
Leistungserklärungsnummer: 0191/1
EN 13279-1 GLÄTTSTOFF FÜR ANWENDUNGEN IM INNENBEREICH
Haftfestigkeit: $\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Dampfdurchlässigkeitsfaktor: 10μ
Brandschutzklasse: A1

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