



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, GRAĐEVINSKI FAKULTET  
ZAVOD ZA TEHNIČKU MEHANIKU  
FAKULTÄT FÜR BAUWESEN – UNI ZAGREB  
ABTEILUNG FÜR TECHNISCHE MECHANIK  
10 000 ZAGREB, Kačićeva 26, KROATIEN  
tel. ++385 1 4639 289, fax. ++385 1 4828 049  
[www.grad.hr](http://www.grad.hr)

Zagreb, den 20. Januar 2010

Verlängerung der  
**TECHNISCHEN ZULASSUNG**

Zulassungsnummer : **TD – 180-243/09**  
Antragssteller und Hersteller : **Mageba**  
**Solistrasse 68**  
**8180 Bülach**  
**Schweiz**  
Gegenstand der Zulassung : **RE Fugen TENSA®CRETE Typ RE und RE-LS**  
Geltungsdauer bis : **20. Januar 2015**

Die technische Zulassung ist in Konformität mit:

- der Richtlinie 89/106/EEC vom 21. Dezember 1988
- dem kroatischen Baurecht (NN br. 175/2003).

Die technische Zulassung des oben genannten Produktes wird auf Grund der Prüfungsergebnisse vom Auftrag A-45060 und der Zustimmung der Bau fakultät der Universität Innsbruck (Institut für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik, Abteilung für Betonbau, Technickerstr. 13, A6020 Innsbruck, 21.10. 2003.) erteilt.

Mageba RE Fugen TENSA®CRETE Typ RE und RE-LS werden nach folgenden Regelungen überwacht:

- RVS 15.45
- TL / TP FÜ (03/05)
- Mageba Standard (gem. vorliegender Querschnitte).

Die Gültigkeit dieser Zulassung gemäß kroatischen Baurecht (NN 175/2003 Artikel 20) beträgt fünf (5) Jahre.

Ausgearbeitet:

Prof.dr.sc. Želimir Šimunić

Abteilungsleiter

für technische Mechanik:

Prof.dr.sc. Mladenko Rak

**GRAĐEVINSKI FAKULTET**  
**ZAVOD ZA TEHNIČKU MEHANIKU**  
**ZAGREB, Ul. fra A. Kačića Miošića 26**