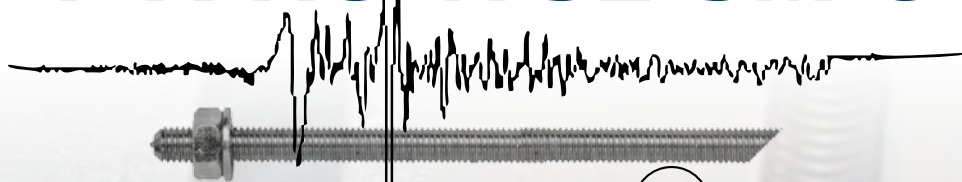
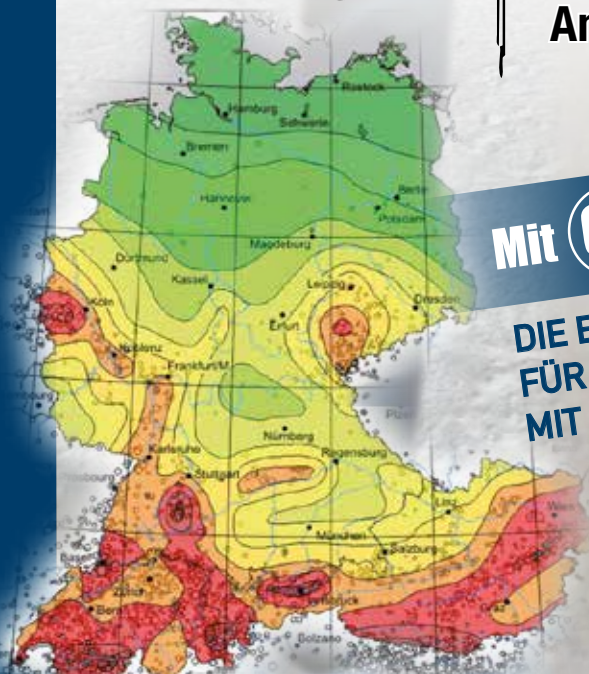


# FIXING IN SEISMIC



Annex E - (C2)



Mit **(C2)** ... Sicherheit ist maximal!

DIE ERSTE BEFESTIGUNG FÜR SEISMISCHE GEBIETE MIT STANDARD-GEWINDESTANGEN

Seismische Gebiete basiert auf der European Seismic Hazard Map (ESHM) für normale Gebäude und Boden Typ A. Für detaillierte Informationen bitte beobachten Sie die nationale Normen.

Klassifizierung der Gebäude	STRUKTURELLE ANWENDUNGEN	NICHT STRUKTURELLE ANWENDUNGEN
	II, III, IV	II, III
< 0.05 g (m/s <sup>2</sup> ) [Green Box]	Nicht seismisch	
0.05 g - 0.1g (m/s <sup>2</sup> ) [Yellow Box]	ETA C2	ETA C1
> 0.1 g (m/s <sup>2</sup> ) [Red Box]	ETA C2	ETA C2



# EPOXY21

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE CHEMISCHE VERANKERUNG FÜR BETON

EPOXIDHARZ

ETAG 001 Part 5  
ETA-11/0344  
Option 1 e 7

ETAG 001 Annex E  
SEISMIC  
Annex E-C2

ETAG 001 TR023  
ETA-11/0345  
Rebar



Befestigungssysteme  
  
[www.bossong.com](http://www.bossong.com)

