



Notifizierungsnummer : 2023/0132/E (Spain)

Entwurf eines Königlichen Erlasses zur Genehmigung der Norm für erdbebensicheres Bauen NCSR-23.

Eingangsdatum : 23/03/2023

Ende der Stillhaltefrist : 26/06/2023 (withdrawn)

Message

Mitteilung 002

Mitteilung der Kommission - TRIS/(2023) 00753

Richtlinie (EU) 2015/1535

Übersetzung der Mitteilung 001

Notifizierung: 2023/0132/E

No abre el plazo - Nezahajuje odklady - Fristerne indledes ikke - Kein Fristbeginn - Viivituste perioodi ei avata - Καμμία έναρξη προθεσμίας - Does not open the delays - N'ouvre pas de délais - Non fa decorrere la mora - Neietekmē atlikšanu - Atidējimai nepradedami - Nem nyitja meg a késések - Ma' jiftahx il-perijodi ta' dawmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Neotvorí oneskorenia - Ne uvaja zamud - Määräika ei ala tästä - Inleder ingen frist - Не се предвижда период на прекъзване - Nu deschide perioadele de stagnare - Nu deschide perioadele de stagnare.

(MSG: 202300753.DE)

1. MSG 002 IND 2023 0132 E DE 23-03-2023 E NOTIF

2. E

3A. Subdirección General de Asuntos Industriales, Energéticos, de Transportes y Comunicaciones, y de Medio Ambiente.

Dirección General de Coordinación del Mercado Interior y otras Políticas Comunitarias.

Secretaría de Estado para la Unión Europea

Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación.

Plaza del Marqués de Salamanca, 8 (28006 Madrid)

3B. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

Instituto Geográfico Nacional.

4. 2023/0132/E - B00

5. Entwurf eines Königlichen Erlasses zur Genehmigung der Norm für erdbebensicheres Bauen NCSR-23.

6. Auslegung, Realisierung und Dokumentation neuer Bauwerke und Konstruktionen, die dem Einwirken von Erdbeben ausgesetzt sein können.

Seismische Bewertung bestehender Gebäude und gegebenenfalls seismische Anpassung dieser Gebäude.



7. -

8. Dieser Entwurf bildet den Regelungsrahmen, der die wesentlichen Konzepte und Anforderungen festlegt, die von Bauwerken in Erdbebengebieten in Spanien zu erfüllen sind, zusätzlich zur Einhaltung der übrigen geltenden spezifischen Vorschriften für Bauwerke, damit ihr Verhalten angesichts seismischer Phänomene keine schwerwiegenden Folgen für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen hat, wirtschaftliche Verluste vermieden werden und die Aufrechterhaltung der Grundversorgung für die Gesellschaft in Fällen von Erdbeben mit hoher Intensität gefördert wird.

Der Entwurf des Königlichen Erlasses besteht aus den Artikeln und sechs Anhängen (die zum Hochladen auf die TRIS-Plattform jeweils als separate Datei beigefügt sind).

9. Aktualisierung der geltenden Vorschriften für die seismische Auslegung von Bauwerken, um sie an neue Bedürfnisse und den technischen Fortschritt anzupassen.

— Ausweitung des Anwendungsbereichs der Norm für erdbebensicheres Bauen auf bisher nicht ausdrücklich erfasste Bauwerkstypen, wie z. B. Türme, Masten, Schornsteine, Silos, Tanks, Rohre, Schutzbauten und deren Fundamente sowie die geotechnische Auslegung für seismische Einwirkungen.

— Regelung weiterer Aspekte, die in den geltenden Vorschriften nicht (oder nur sehr kurz) behandelt werden, wie z. B. Auslegung und Überprüfung von nicht baulichen Elementen, die seismischen Einwirkungen ausgesetzt sind; die Klassifizierung von Bauelementen in primäre und sekundäre seismische Elemente; die Bewertung der Erdbebensicherheit bestehender Gebäude und die Anpassung dieser Gebäude nach Bedarf; und die Auslegung von Bauwerken mit Sockelisolierung.

— Einführung dieser Vorschriften als technischen Rahmen, der mit dem Baugesetzbuch (genehmigt durch den Königlichen Erlass 470/2021 vom 29. Juni 2021) und dem Technischen Baugesetzbuch (genehmigt durch den Königlichen Erlass 314/2006 vom 17. März 2006) in Einklang steht, in denen die wichtigsten Aspekte der europäischen Rechtsvorschriften für die Bemessung von Bauwerken gemäß den in den Eurocodes festgelegten Verfahren für Bauwerke enthalten sind.

10. Verweise auf die Grundlagentexte: Erdbebensicheres Bauen: allgemeiner Teil und Gebäudebau (NCSE-02).

Königlicher Erlass 637/2007 vom 18. Mai 2007 zur Genehmigung der Norm für erdbebensicheres Bauen: Brücken (NCSP-07).

11. Nein

12. -

13. Nein

14. Nein



EUROPEAN COMMISSION
Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

15. -

16. TBT-Aspekt

Nein – Der Entwurf hat keine erheblichen Auswirkungen auf den internationalen Handel.

SPS-Aspekt

Nein – Der Entwurf ist keine gesundheitspolizeiliche oder pflanzenschutzrechtliche Maßnahme

Europäische Kommission

Allgemeine Kontaktinformationen Richtlinie (EU) 2015/1535

Fax: +32 229 98043

email: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu