

DIN SPEC 35202:2018-08 (D)

Leitfaden zur Einbeziehung der Anpassung an den Klimawandel in Normen; Deutsche Fassung CEN-CENELEC Guide 32:2016

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	3
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Begriffe	7
3 Ansatz für die Einbeziehung von Festlegungen zur Anpassung an den Klimawandel in Normen	10
3.1 Allgemeines.....	10
3.2 Lebenszyklusdenken.....	10
3.3 Verwendung eines risikobasierten Ansatzes.....	12
3.4 Berücksichtigung von Klimawandel und Unwetterereignissen.....	13
3.4.1 Auswirkungen von Klimawandel und Unwettern	13
3.4.2 Aktuelle und künftige Klimarisiken.....	14
3.4.3 Anpassungsmaßnahmen.....	14
3.5 Gestaltung.....	14
3.6 Systeme.....	15
4 Leitlinien für die Einbeziehung von Festlegungen zur Anpassung an den Klimawandel in Produktnormen	15
4.1 Allgemeines.....	15
4.2 Beschaffung.....	16
4.3 Herstellung.....	17
4.4 Erbringung der Dienstleistung	18
4.5 Verwendung.....	19
4.6 Ende der Lebensdauer	20
4.7 Transport.....	20
5 Relevanz-Checkliste und Entscheidungsbäume	21
5.1 Relevanz-Checkliste.....	21
5.2 Entscheidungsbäume	22
Anhang A (informativ) Klimawandel in Europa — Übersicht zum Klimawandel	31
A.1 Allgemeines.....	31
A.2 Auswirkungen gemäß diesen Projektionen	33
Anhang B (informativ) Anwendungsbeispiele	35
B.1 Rechtsnormen zum Schutz vor Hochwasser in den Niederlanden.....	35
B.2 Rechtliche Sicherheitsnormen zur Vorbeugung gegen regionale Beeinträchtigungen durch Wasserüberschuss.....	36
B.3 Entwässerungssysteme	37
B.4 Network Rail: Wetter und Eisenbahninfrastruktur	39
Literaturhinweise	41