

DIN EN 45559:2019-10 (D)

Verfahren zur Bereitstellung von Informationen über Materialeffizienz Aspekte energieverbrauchsrelevanter Produkte; Deutsche Fassung EN 45559:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
3.1 Begriffe	6
3.2 Abkürzungen	6
4 Methode zur Bereitstellung von Informationen zur ME.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 ME-Themen und Inhalte.....	8
4.2.1 ME-Themen	8
4.2.2 Themenbezogene Inhalte	8
4.2.3 Dokumentation themenbezogener Inhalte.....	9
5 Kommunikationsstrategie.....	9
5.1 Zielgruppe.....	9
5.2 Datensensitivität	10
5.2.1 Allgemeines.....	10
5.2.2 Stufe 1 — ÖFFENTLICH	10
5.2.3 Stufe 2 — EINGESCHRÄNKT.....	10
5.2.4 Stufe 3 — VERTRAULICH.....	11
5.3 Kommunikationsmethode.....	11
5.3.1 Allgemeines.....	11
5.3.2 Kommunikationsmittel	11
5.3.3 Medien	12
5.3.4 Überlegungen zu den Kommunikationsmethoden nach Zielgruppen	12
5.3.5 Überlegungen zu und Einschränkungen der Kommunikationsmethoden	13
6 Bereitstellung von Informationen zur ME.....	14
6.1 Erstellung einer ME-Kommunikationsmatrix.....	14
6.2 Berichten der ME.....	15
6.3 Überlegungen zur Kommunikation aggregierter ME-Themen.....	15
Anhang A (informativ) Beispiel einer ME-Kommunikationsmatrix für ein Produkt.....	16
A.1 Allgemeines.....	16
A.2 Beispiel für regulierte Anforderungen und Kommunikation von Informationen zur ME.....	16
A.2.1 Produkthanforderungen	16
A.2.2 Vom Hersteller bereitzustellende Informationen	16
A.2.3 Informationen im Zusammenhang mit der Behandlung am Ende der Nutzungsdauer.....	17
Anhang B (informativ) Die Verwendung von Asset-Tracking-Technologien als Kommunikationsmittel	19
B.1 Arten der Asset-Tracking-Technologien	19
B.1.1 Allgemeines.....	19
B.1.2 Barcode.....	19
B.1.3 QR-Code	19
B.1.4 RFID	20

B.1.5	NFC	20
B.2	Anwendbarkeit von Asset-Tracking-Technologien als Kommunikationsmittel	21
Anhang C (informativ) Beispielformat für das Berichten von Informationen zur ME		22
C.1	Allgemeines	22
C.2	Vorlage für das Berichten von Informationen zur ME	24
Literaturhinweise		27