

DIN CLC/TR 45550:2021-04 (D)

Definitionen zur Materialeffizienz; Deutsche Fassung CLC/TR 45550:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Begriffe und Definitionen zur Materialeffizienz	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Begriffe zum allgemeinen Verfahren zur Bewertung der Funktionsbeständigkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte (aus EN 45552:2020)	5
4.2.1 Begriffe in Verbindung mit Funktionsbeständigkeit und Zuverlässigkeit	5
4.2.2 Begriffe in Verbindung mit Funktionen	6
4.2.3 Begriffe in Verbindung mit der Verwendung	7
4.2.4 Weitere Begriffe.....	8
4.3 Begriffe zum allgemeinen Verfahren zur Bewertung der Wiederaufarbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte (aus EN 45553:2020)	8
4.4 Begriffe zu allgemeinen Verfahren zur Bewertung der Reparatur-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte (aus EN 45554:2020)	9
4.5 Begriffe zum allgemeinen Verfahren zur Bewertung der Recyclingfähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte (aus EN 45555:2019).....	9
4.6 Begriffe zum allgemeinen Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energieverbrauchsrelevanten Produkten (aus EN 45556:2019)	11
4.7 Begriffe zum allgemeinen Verfahren zur Bewertung des Anteils an recyceltem Material von energieverbrauchsrelevanten Produkten (aus EN 45557:2020)	12
4.7.1 Begriffe, die sich auf Materialien beziehen	12
4.7.2 Sonstige Begriffe	12
4.8 Begriffe zum allgemeinen Verfahren zur Deklaration der Verwendung kritischer Rohstoffe in energieverbrauchsrelevanten Produkten (aus EN 45558:2019).....	13
4.9 Begriffe zu Verfahren zur Bereitstellung von Informationen über Materialeffizienzaspekte energieverbrauchsrelevanter Produkte (aus EN 45559:2019).....	15
Anhang A (Informativ) Alphabetisches Verzeichnis der Begriffe	16
Literaturhinweise	17