

DIN EN 17416:2021-05 (D)

Glas im Bauwesen - Beurteilung der Freisetzung gefährlicher Stoffe - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft aus Glasprodukten; Deutsche Fassung EN 17416:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und Abkürzungen	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Abkürzungen	6
4 Bedingungen der bestimmungsgemäßen Verwendung, Freisetzungsszenarien und europäischer Referenzraum.....	6
4.1 Bedingungen der bestimmungsgemäßen Verwendung und Emissionsszenario	6
4.1.1 Produktbeschreibung	6
4.1.2 Spiegel, lackiertes Glas und Glas mit selbstklebender Polymerfolie.....	6
4.1.3 Verbundglas	7
4.1.4 Mehrscheiben-Isolierglas	7
4.2 Referenzraum und Emissionsszenario.....	8
4.2.1 Allgemeines	8
4.2.2 Abmessungen und Belastungsfaktoren im Referenzraum	8
5 Probenahme und Transport in das Laboratorium	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Erstellung eines Probenahmeplans und einer Probenahmestrategie.....	9
5.2.1 Allgemeines	9
5.2.2 Probenahmekonzept.....	9
5.2.3 Grund- und Teilgesamtheit	9
5.2.4 Größe der Proben.....	10
5.2.5 Ort und Zeitpunkt der Probenahme.....	10
6 Handhabung der Produktproben im Laboratorium	10
6.1 Vorbereitung des Prüfstücks	10
Anhang A (informativ) Von dieser Norm nicht abgedeckte Glaserzeugnisse.....	13
Literaturhinweise	16