

ICS 91.100.01

**Bauprodukte –
Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen –
Gehalt an geregelten gefährlichen Stoffen – Auswahl von analytischen
Verfahren;
Deutsche Fassung CEN/TR 16045:2010**

Construction Products –
Assessment of release of dangerous substances –
Content of regulated dangerous substances – Selection of analytical methods,
German version CEN/TR 16045:2010

Produits de construction –
Évaluation des émissions de substances dangereuses –
Contenu en substances dangereuses réglementées – Sélection des méthodes
analytiques;
Version allemande CEN/TR 16045:2010

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln eines Fachberichts erstellt.

Gesamtumfang 68 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (CEN/TR 16045:2010) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 351 „Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe aus Bauprodukten“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 005-53 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 03: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN.

Die in diesem Dokument zitierten Normen wurden teilweise ersetzt oder zurückgezogen.

Für die ersetzten Dokumente gibt es folgende Entsprechungen:

EN 12506	siehe	DIN EN 16192
EN 13370	siehe	DIN EN 16192
EN 1483	siehe	DIN EN ISO 12846
EN 12338	siehe	DIN EN ISO 12846
EN ISO 14403	siehe	DIN EN ISO 14403-2

Folgende Norm wurde ersatzlos zurückgezogen:

EN 15205

Der in Tabelle B.2 genannte Link ist veraltet. Das zitierte Dokument ist unter folgendem Link abrufbar:

<http://isip.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WMP19960190231>

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 16192, *Charakterisierung von Abfällen — Analyse von Eluaten*

DIN EN ISO 12846, *Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Quecksilber — Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung*

DIN EN ISO 14403-2, *Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) — Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)*

Ersatzlos zurückgezogene Normen

EN 15205, *Bestimmung von sechswertigem Chrom in Korrosionsschutzschichten — Qualitative Bestimmung*

ICS 91.100.01

Deutsche Fassung

Bauprodukte —
Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen —
Gehalt an geregelten gefährlichen Stoffen —
Auswahl von analytischen Verfahren

Construction Products —
Assessment of release of dangerous substances —
Content of regulated dangerous substances —
Selection of analytical methods

Produits de construction —
Evaluation des émissions de substances dangereuses —
Contenu en substances dangereuses réglementées —
Sélection des méthodes analytiques

Dieser Technische Bericht (TR) wurde vom CEN am 5. Juni 2010 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel
