

DIN EN ISO 16474-2/A1

ICS 87.040

Einsprüche bis 2021-11-24
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN ISO 16474-2:2014-03**Entwurf**

**Beschichtungsstoffe –
Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten –
Teil 2: Xenonbogenlampen – Änderung 1: Klassifizierung von
Tageslichtfiltern (ISO 16474-2:2013/DAM 1:2021);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 16474-2:2013/prA1:2021**

Paints and varnishes –
Methods of exposure to laboratory light sources –
Part 2: Xenon-arc lamps – Amendment 1: Classification of daylight filters
(ISO 16474-2:2013/DAM 1:2021);
German and English version EN ISO 16474-2:2013/prA1:2021

Peintures et vernis –
Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire –
Partie 2: Lampes à arc au xénon – Amendement 1: Classification des filtres de la lumière du
jour (ISO 16474-2:2013/DAM 1:2021);
Version allemande et anglaise EN ISO 16474-2:2013/prA1:2021

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-09-24 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nab@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im
Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-
Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB),
10772 Berlin oder Am DIN-Platz, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 16 Seiten

DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)

Nationales Vorwort

Das Dokument EN ISO 16474-2:2013/prA1:2021 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 35 „Paints and varnishes“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 139 „Lacke und Anstrichstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 002-00-07 AA „Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen“ im DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

- Titel de:* Beschichtungsstoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in
Geräten — Teil 2: Xenonbogenlampen — Änderung 1: Klassifizierung von
Tageslichtfiltern (ISO 16474-2:2013/DAM 1:2021)
- Titel en:* Paints and varnishes — Methods of exposure to laboratory light sources —
Part 2: Xenon-arc lamps — Amendment 1: Classification of daylight filters
(ISO 16474-2:2013/DAM 1:2021)
- Titel fr:* Peintures et vernis — Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de
laboratoire — Partie 2: Lampes à arc au xénon — Amendement 1:
Classification des filtres de lumière du jour
(ISO 16474-2:2013/DAM 1:2021)