

DIN EN ISO 4628-10**DIN**

ICS 87.040

Einsprüche bis 2014-09-04
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 4628-10:2004-01**Entwurf**

**Beschichtungsstoffe –
Beurteilung von Beschichtungsschäden –
Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von
gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen –
Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion (ISO/DIS 4628-10:2014);
Deutsche Fassung prEN ISO 4628-10:2014**

Paints and varnishes –
Evaluation of degradation of coatings –
Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in
appearance –
Part 10: Assessment of degree of filiform corrosion (ISO/DIS 4628-10:2014);
German version prEN ISO 4628-10:2014

Peintures et vernis –
Evaluation de la dégradation des revêtements –
Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements
uniformes d'aspect –
Partie 10: Evaluation du degré de corrosion filiforme (ISO/DIS 4628-10:2014);
Version allemande prEN ISO 4628-10:2014

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-07-04 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de 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/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE
unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) im DIN,
10772 Berlin (Hausanschrift: 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 13 Seiten

Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 4628-10:2014) 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 vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

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

DIN EN ISO 4628 mit dem allgemeinen Titel „*Beschichtungsstoffe — Beurteilung von Beschichtungsschäden — Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen*“ besteht aus den folgenden Teilen:

- *Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem*
- *Teil 2: Bewertung des Blasengrades*
- *Teil 3: Bewertung des Rostgrades*
- *Teil 4: Bewertung des Rissgrades*
- *Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades*
- *Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren*
- *Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren*
- *Teil 8: Bewertung der Unterwanderung und Korrosion an einem Ritz*
- *Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion*

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 4623-1:2000	siehe	DIN EN ISO 4623-1:2002-06
ISO 4623-2:2003	siehe	DIN EN ISO 4623-2:2004-06
ISO 13076	siehe	DIN EN ISO 13076

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4628-10:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Eine normative Verweisung auf ISO 13076 bezüglich der Beleuchtung für die visuelle Beurteilung wurde ergänzt.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 4623-1:2002-06, *Beschichtungsstoffe — Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion — Teil 1: Stahl als Substrat (ISO 4623-1:2000); Deutsche Fassung EN 4623-1:2002*

DIN EN ISO 4623-2:2004-06, *Beschichtungsstoffe — Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion — Teil 2: Aluminium als Substrat (ISO 4623-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 4623-2:2004*

DIN EN ISO 13076, *Beschichtungsstoffe — Beleuchtung und Durchführung für visuelle Abmusterungen von Beschichtungen*