

DIN EN ISO 4628-5

ICS 87.040

Ersatz für
DIN EN ISO 4628-5:2004-01

**Beschichtungsstoffe –
Beurteilung von Beschichtungsschäden –
Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von
gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen –
Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO 4628-5:2016);
Deutsche Fassung EN ISO 4628-5:2016**

Paints and varnishes –
Evaluation of degradation of coatings –
Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in
appearance –
Part 5: Assessment of degree of flaking (ISO 4628-5:2016);
German version EN ISO 4628-5:2016

Peintures et vernis –
Évaluation 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 5: Évaluation du degré d'écaillage (ISO 4628-5:2016);
Version allemande EN ISO 4628-5:2016

Gesamtumfang 14 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 4628-5:2016) 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 DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB).

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 von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaftung und Korrosion*
- Teil 10: *Bewertung der Filiformkorrosion*

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

ISO 4628-1	siehe	DIN EN ISO 4628-1
ISO 13076	siehe	DIN EN ISO 13076

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4628-5:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

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

Frühere Ausgaben

DIN ISO 4628-5: 1986-12
DIN EN ISO 4628-5: 2004-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 4628-1, *Beschichtungsstoffe — Beurteilung von Beschichtungsschäden — Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen — Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem*

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