

**DIN EN ISO 4628-7**

ICS 87.040

Ersatz für  
DIN EN ISO 4628-7:2004-01

**Beschichtungsstoffe –  
Beurteilung von Beschichtungsschäden –  
Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von  
gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen –  
Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren  
(ISO 4628-7:2016);  
Deutsche Fassung EN ISO 4628-7:2016**

Paints and varnishes –  
Evaluation of degradation of coatings –  
Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in  
appearance –  
Part 7: Assessment of degree of chalking by velvet method (ISO 4628-7:2016);  
German version EN ISO 4628-7:2016

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 7: Évaluation du degré de farinage selon la méthode du morceau de velours  
(ISO 4628-7:2016);  
Version allemande EN ISO 4628-7:2016

Gesamtumfang 14 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 4628-7:2016) 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 Beschichtungsmittel und Beschichtungen“ im DIN-Normenausschuss Beschichtungsmittel und Beschichtungen (NAB).

DIN EN ISO 4628 besteht unter dem allgemeinen Titel *Beschichtungsmittel — Beurteilung von Beschichtungsschäden — Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen* 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 4628-6	siehe	DIN EN ISO 4628-6
ISO 8503-1	siehe	DIN EN ISO 8503-1
ISO 13076	siehe	DIN EN ISO 13076

## Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4628-7:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Vergleichsbilder für die Stufen 1 bis 5 des Kreidungsgrades wurden aus ISO 4628-6 übernommen;
- b) eine normative Verweisung auf ISO 13076 bezüglich der Beleuchtung für die visuelle Beurteilung wurde ergänzt.

## Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 4628-7: 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 4628-6, *Beschichtungsstoffe — Beurteilung von Beschichtungsschäden — Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen — Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren*

DIN EN ISO 8503-1, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen — Teil 1: Anforderungen und Begriffe für ISO-Rauheitsvergleichsmuster zur Beurteilung gestrahlter Oberflächen*

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