

**DIN EN ISO 19712-3**

ICS 83.140.20

Ersatz für  
DIN EN ISO 19712-3:2013-04

**Kunststoffe –  
Dekorative Mineralwerkstoffe –  
Teil 3: Prüfverfahren – Formteile (ISO 19712-3:2007);  
Deutsche Fassung EN ISO 19712-3:2013**

Plastics –  
Decorative solid surfacing materials –  
Part 3: Determination of properties – Solid surface shapes (ISO 19712-3:2007);  
German version EN ISO 19712-3:2013

Plastiques –  
Matériaux décoratifs massifs de revêtement de surface –  
Partie 3: Détermination de propriétés – Produits mis en forme (ISO 19712-3:2007);  
Version allemande EN ISO 19712-3:2013

Gesamtumfang 48 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Der Text von ISO 19712-3:2007 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 19712-3:2013 durch das Technische Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ übernommen, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-04-01 AA „Dekorative Schichtstoffe und Mineralwerkstoffe“ im Normenausschuss (FNK) im DIN.

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

ISO 2039-1	siehe	DIN EN ISO 2039-1
ISO 2039-2	siehe	DIN EN ISO 2039-2
ISO 3668	siehe	DIN EN ISO 3668
ISO 4892-1	siehe	DIN EN ISO 4892-1
ISO 4892-2	siehe	DIN EN ISO 4892-2

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 19712-3:2013-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- a) in 7.1.2.2 ist „6 000“ in „6 500“ korrigiert;
- b) in 8.2.1 ist der fehlende Absatz ergänzt:

„Dieses Verfahren kann auch mit anderen fleckenbildenden Substanzen angewendet werden, um spezifische Anforderungen, welche zwischen Lieferant und Auftraggeber abgestimmt sind, abzudecken.“;

- c) in 12.2.4, Satz 3 ist „(0,1 ± 0,01)“ in „(0,063 ± 0,013)“ korrigiert.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 19712-3: 2013-04

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 2039-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Härte — Teil 1: Kugeleindruckversuch*

DIN EN ISO 2039-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Härte — Teil 2: Rockwellhärte*

DIN EN ISO 3668, *Beschichtungsstoffe — Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen*

DIN EN ISO 4892-1, *Kunststoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten — Teil 1: Allgemeine Anleitung*

DIN EN ISO 4892-2, *Kunststoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten — Teil 2: Xenonbogenlampen*