

DIN CEN/TR 16638
DIN SPEC 19273



ICS 19.100

**Zerstörungsfreie Prüfung –
Eindring- und Magnetpulverprüfung unter Anwendung von blauem
Licht;
Deutsche Fassung CEN/TR 16638:2014**

Non-destructive testing –
Penetrant and magnetic particle testing using blue light;
German version CEN/TR 16638:2014

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln eines Fachberichts erstellt.

Gesamtumfang 18 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (CEN/TR 16638:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 138 „Zerstörungsfreie Prüfung“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR gehalten wird.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-08-25 AA „Oberflächenverfahren“ im Normenausschuss Materialprüfung im DIN.

ICS 19.100

Deutsche Fassung

Zerstörungsfreie Prüfung —
Eindring- und Magnetpulverprüfung unter Anwendung von
blauem Licht

Non-destructive testing —
Penetrant and magnetic particle testing using blue light

Essais non destructifs —
Essais par ressuage et essais par magnétoscopie à la
lumière bleue

Dieser Technische Bericht wurde vom CEN am 9. Dezember 2013 angenommen. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 138 erstellt.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel
