

DIN EN 14879-6



ICS 25.220.60

Ersatzvermerk
siehe unten**Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien –****Teil 6: Kombinierte Auskleidung mit Plattierungen (Plattenlagen) und Ausmauerungen;
Deutsche Fassung EN 14879-6:2009**

Organic coating systems and linings for protection of industrial apparatus and plants against corrosion caused by aggressive media –
Part 6: Combined linings with tile and brick layers;
German version EN 14879-6:2009

Systèmes des revêtements organiques pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des fluides agressifs –
Partie 6: Revêtements rapportés associés à des couches de carreaux et de briques;
Version allemande EN 14879-6:2009

Ersatzvermerk

Mit DIN EN 14879-3:2007-02 und DIN EN 14879-5:2007-10 Ersatz für DIN 28052-6:2001-08;
Ersatz für DIN 28052-5:1997-04, DIN 28060:1986-11, DIN 28060 Beiblatt 1:1986-12, DIN 28061:1986-11 und
DIN 28062:1978-08

Gesamtumfang 60 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 14879-6:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 360 „Beschichtungs- und Auskleidungssysteme zum Schutz von chemischen Apparaten und Anlagen gegen Korrosion“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 012-00-02 AA „Oberflächenschutz“ im Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA) verantwortlich.

Änderungen

Gegenüber DIN 28052-5:1997-04, DIN 28052-6:2001-08, DIN 28060:1986-11, DIN 28060 Beiblatt 1:1986-12, DIN 28061:1986-11 und DIN 28062:1978-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Zusammenfassung der Festlegungen in einer Norm;
- b) normative Verweisungen auf europäische bzw. internationale Normen umgearbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 28052-5: 1997-04

DIN 28052-6: 2001-08

DIN 28060: 1959-07, 1971-11, 1979-09, 1986-11

DIN 28060 Beiblatt 1: 1979-09, 1986-12

DIN 28061: 1959-07, 1971-11, 1979-08, 1986-11

DIN 28062: 1967-09, 1978-08

ICS 25.220.60

Deutsche Fassung

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen
Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen
Korrosion durch aggressive Medien — Teil 6: Kombinierte
Auskleidung mit Plattierungen (Plattenlagen) und
Ausmauerungen

Organic coating systems and linings for protection of
industrial apparatus and plants against corrosion caused by
aggressive media — Part 6: Combined linings with tile and
brick layers

Systèmes des revêtements organiques pour la protection
des appareils et installations industriels contre la corrosion
par des fluides agressifs — Partie 6 : Revêtements
rapportés associés à des couches de carreaux et de
briques

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 24. Oktober 2009 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

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



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

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