

DIN EN 4346

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 49.025.10

**Luft- und Raumfahrt –
Stahl FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) –
Vakuuminduktionserschmolzen und mit selbstverzehrender Elektrode
umgeschmolzen, weichgeglüht, Schmiedevormaterial
a oder *D* ≤ 300 mm;
Deutsche und Englische Fassung EN 4346:2007**

Aerospace series –
Steel FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) –
Vacuum induction melted and consumable electrode remelted, softened, forging stock
a or *D* ≤ 300 mm;
German and English version EN 4346:2007

Série aérospatiale –
Acier FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) –
Élaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable, adouci, produits
destinés à la forge *a* ou *D* ≤ 300 mm;
Version allemande et anglaise EN 4346:2007

Gesamtumfang 17 Seiten

Nationales Vorwort

Der Verband der Europäischen Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie (ASD-STAN) ist vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) für zuständig erklärt worden, Europäische Normen (EN) für das Gebiet der Luft- und Raumfahrt auszuarbeiten. Durch die Vereinbarung vom 3. Oktober 1986 wurde ASD Assoziierte Organisation (ASB) des CEN.

Die vorliegende Norm EN 4346:2007 wurde von ASD-STAN, Fachbereich Metallische Werkstoffe, unter Mitwirkung deutscher Experten des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt erarbeitet.

Entsprechend Beschluss 57/9 des Technischen Ausschusses des Beirats des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. sind die europäischen Luft- und Raumfahrt-Normungsergebnisse zweisprachig, in Deutsch und Englisch, in das Deutsche Normenwerk zu überführen. Aus diesem Grund wurde der Deutschen Fassung dieser EN-Norm die Englische Fassung hinzugefügt.

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt —
Stahl FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) —
Vakuuminduktionserschmolzen und mit selbstverzehrender
Elektrode umgeschmolzen, weichgeglüht, Schmiedevormaterial
 a oder $D \leq 300$ mm

Aerospace series —
Steel FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) —
Vacuum induction melted and consumable electrode
remelted, softended, forging stock
 a or $D \leq 300$ mm

Série aéronautique —
Acier FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) —
Élaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode
consommable, adouci, produits destinés à la forge
 a ou $D \leq 300$ mm

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 15. März 2007 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel