

DIN EN 4315

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

ICS 49.025.05

**Luft- und Raumfahrt –
Hochwarmfeste Legierung FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) –
Lösungsgeglüht und ausgehärtet, Stangen und Profile
 a oder $D \leq 100$ mm, $R \geq 900$ MPa;
Deutsche und Englische Fassung EN 4315:2007**

Aerospace series –
Heat resisting alloy FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) –
Solution treated and precipitation treated, bar and section
 a or $D \leq 100$ mm, $R \geq 900$ MPa;
German and English version EN 4315:2007

Série aérospatiale –
Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) –
Mis en solution et précipité, barres et profilés
 a ou $D \leq 100$ mm, $R \geq 900$ MPa;
Version allemande et anglaise EN 4315:2007

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 4315:2007 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.

ICS 49.025.05

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt —
Hochwarmfeste Legierung FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) —
Lösungsgeglüht und ausgehärtet, Stangen und Profile
 a oder $D \leq 100$ mm, $R_m \geq 900$ MPa

Aerospace series —
Heat resisting alloy FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) —
Solution treated and precipitation treated, bar and section
 a or $D \leq 100$ mm, $R_m \geq 900$ MPa

Série aérospatiale —
Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) —
Mis en solution et précipité, barres et profilés
 a ou $D \leq 100$ mm, $R_m \geq 900$ MPa

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