


2002

	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Výrobní postup, postup kontroly, protokol o kontrole a zkoušce - Definice, všeobecné zásady, příprava a schvalování	ČSN EN 2078 31 2001
---	--	-------------------------------

Aerospace series - Metallic materials - Manufacturing schedule, inspection schedule, inspection and test report - Definition, general principles, preparation and approval

Série aérospatiale - Matériaux métalliques - Fiche de fabrication, fiche d'essais, rapport de contrôle et d'essais - Définition, principes généraux, préparation et approbation

Luft- und Raumfahrt - Metallisches Werkstoffe - Fertigungsplan, Prüfanweisung, Abnahmeprüfzeugnis - Definition, allgemeine Grundsätze, Aufstellung und Genehmigung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 2078:2001. Evropská norma EN 2078:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 2078:2001. The European Standard EN 2078:2001 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 2078 (31 2001) z října 1996.

© Český normalizační institut,
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

64912

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Zpracování zvláštních požadavků odběratele na materiály nebo vlastnosti do výrobního postupu výrobce nahrazuje tato norma závazným požadavkem, nutným pro získání osvědčení o způsobilosti hutního výrobku. Byla rozšířena možnost spolupráce odběratele na přípravě a schvalování výrobního postupu mimo zvláštní požadavky.

Jsou definovány pojmy, které tvoří předmět normy.

Citované normy

EN 2000 zavedena v ČSN EN 2000 (31 0400) Letectví a kosmonautika. Zabezpečování jakosti. Výrobky letecké a kosmické techniky podle EN. Schválení systému jakosti výrobce

EN 3042 zavedena v ČSN EN 3042 (31 0410) Letectví a kosmonautika. Zabezpečování jakosti. Výrobky letecké a kosmické techniky podle EN. Postup prokazování způsobilosti

EN 4258 zavedena v ČSN EN 4258 (31 2000) Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Všeobecné uspořádání normalizace - Vazby mezi druhy EN a jejich použitím

EN 4259 dosud nezavedena

EN 10204 zavedena v ČSN EN 10204 (42 0009) Kovové výrobky. Druhy dokumentů kontroly

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Praha, IČO 010669, Ing. Vladimír Zítek

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Lubomír Drápal, CSc.

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 2078 Prosinec 2001
---	--------------------------

ICS 49.025.05; 49.025.15
2078:1993

Nahrazuje EN

Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Výrobní postup, postup kontroly, protokol o kontrole a zkoušce - Definice, všeobecné zásady, příprava a schvalování
Aerospace series - Metallic materials - Manufacturing schedule, inspection schedule, inspection and test report - Definition, general principles, preparation and approval

Série aérospatiale - Matériaux métalliques -
Fiche de fabrication, fiche d'essais, rapport
de contrôle et d'essais - Définition, principes
généraux, préparation et approbation

Luft- und Raumfahrt - Metallisches Werkstoffe
- Fertigungsplan, Prüfanweisung,
Abnahmeprüfzeugnis - Definition, allgemeine
Grundsätze, Aufstellung und Genehmigung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-05-02.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 2078:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována Evropským sdružením výrobců letecké a kosmické techniky (AECMA).

Tato evropská norma nahrazuje EN 2078:1993.

Po připomínkovém řízení a hlasování v rámci pravidel této organizace, tato norma obdržela souhlas národních asociací a úředních míst členských zemí AECMA. Tyto procesy probíhají před předáním do organizace CEN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2002 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do června 2002.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní

normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 5

Úvod

Tato norma je součástí souboru EN norem kovových materiálů pro použití v letectví a kosmonautice. Celkové uspořádání tohoto souboru je uvedeno v EN 4258.

1 Předmět normy

Tato norma definuje výrobní postup, postup kontroly a protokol o kontrole a zkoušce hutních výrobků pro letectví a kosmonautiku, standardizovaný v EN. Specifikuje také všeobecné zásady, přípravu a schvalování těchto dokumentů.

Musí se používat společně s příslušnými dokumenty, definujícími hutní výrobek (stupeň 3), stanovenými v EN 4258.

-- Vynechaný text --