


**1998**

	Letectví a kosmonautika - Moření hliníku a slitin hliníku v kyselině chromsírové	ČSN EN 2334  31 8240
---	--	-------------------------------

Aerospace series - Chromic-sulphuric acid pickle of aluminium and aluminium alloys

Série aérospatiale - Décapage sulfochromique de l'aluminium et des alliages d'aluminium

Luft- und Raumfahrt - Beizen von Aluminium und Aluminiumlegierungen in Chromschwefelsäure

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 2334:1997. Evropská norma EN 2334:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 2334:1997. The European Standard EN 2334:1997 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,  
1998

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

**53568**

kosmické techniky podle EN. Schválení systému jakosti výrobce (31 0400).

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Praha, IČO 010669, Ing. Zdeněk Pacholík

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 2334
EUROPEAN STANDARD	Červenec 1997
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 49.040.40

Deskriptory: aircraft industry, aluminium, aluminium alloys, cleaning

### **Letectví a kosmonautika - Moření hliníku a slitin hliníku v kyselině chromsírové**

Aerospace series - Chromic-sulphuric acid pickle  
of aluminium and aluminium alloys

Série aérospatiale - Décapage sulfochromique Luft- und Raumfahrt - Beizen von Aluminium  
de l'aluminium et des alliages d'aluminium und Aluminiumlegierungen in  
Chromschwefelsäure

Tato evropská norma byla schválena CEN 1996-08-04. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého 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 Ústřednímu sekretariátu, 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, Švédska a Švýcarska.

**CEN**

**Evropská komise pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

Strana 4

---

#### Předmluva

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

Po připomínkování a hlasování podle stanov tohoto sdružení, byla tato norma, před předložením CEN, schválena národními sdruženími a příslušnými úřady členských zemí AECMA.

Této evropské normě se nejpozději do ledna 1998 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, se zruší nejpozději do ledna 1998.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou povinny převzít tuto evropskou normu následující země: Belgie, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 5

---

#### 1 Předmět normy

Tato norma stanoví postupy pro moření hliníku a slitin hliníku v kyselině chromsírové. Postupy uvedené v této normě nelze použít pro slitiny hliníku s obsahem křemíku vyšším než 2 % a obsahem mědi vyšším než 5 %.

Použije se ve všech případech, kdy je na ni odkaz.

---

**-- Vynechaný text --**