


2002

	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 19: Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková sčítací metoda	ČSN EN 12373-19 03 8650
---	--	-------------------------------

Aluminium and aluminium alloys - Anodizing -
Part 19: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method

Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation -
Partie 19: Système de cotation de la corrosion par piqûres - Méthode par quadrillage

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Anodisieren -
Teil 19: Bewertungssystem für Lochkorrosion - Rasterzählmethode

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12373-19:2001. Evropská norma EN 12373-19:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12373-19:2001. The European Standard EN 12373-19:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 2002

64486

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

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 12373-19 Květen 2001
---	----------------------------

ICS 25.220.20; 77.120.10

Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace -

Část 19: Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková sčítací metoda

Aluminium and aluminium alloys - Anodizing -

Part 19: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method

Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation - Aluminium und Aluminiumlegierungen -

Partie 19: Système de cotation de la corrosion Anodisieren -

par piqûres - Méthode par quadrillage

Teil 19: Bewertungssystem für Lochkorrosion -
Rasterzählmethode

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-04-20.

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 kteréhokoli členu 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

EN 12373-19:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Ref. č.

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět normy

..... 6

2 Termíny a definice

..... 6

3 Postup pro hodnocení

..... 6

4 Vyjádření výsledků

..... 7

5 Protokol o zkoušce

..... 7

Bibliografie

..... 8

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 132 „Hliník a slitiny hliníku“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2001 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 listopadu 2001.

Tato norma je založena na ISO 8994:1989.

EN 12373 Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace zahrnuje následující části:

Část 1: Metody pro specifikování dekorativních a ochranných anodických oxidových povlaků na hliníku

Část 2: Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda

Část 3: Stanovení tloušťky anodických oxidových povlaků - Nedestruktivní měření mikroskopem s děleným svazkem paprsků

Část 4: Odhad ztráty absorpční schopnosti anodických oxidových povlaků po utěsnění kapkovou zkouškou vybarvování po předchozí úpravě povlaku kyselinou

Část 5: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admitance

Část 6: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová bez předchozí úpravy povlaku kyselinou

Část 7: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová s předchozí úpravou povlaku kyselinou

Část 8: Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla

Část 9: Stanovení odolnosti proti opotřebení a indexu opotřebení anodických oxidových povlaků zkušebním přístrojem s oděrovým kotoučem

Část 10: Stanovení střední měrné odolnosti proti oděru anodických oxidových povlaků zkušebním zařízením s tryskáním abraziva

Část 11: Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlu 20°, 45°, 60° nebo 85°

Část 12: Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím přístrojů s integrační koulí

Část 13: Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím goniofotometru nebo jednoduchého goniofotometru

Část 14: Vizuální stanovení ostrosti zobrazení anodickými oxidovými povlaky - Grafická mřížková metoda

Část 15: Stanovení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci

Část 16: Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým

Část 17: Stanovení elektrického průrazného napětí

Část 18: Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda

Část 19: Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková sčítací metoda

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, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato část evropské normy stanovuje vyhodnocovací systém mřížkovou sčítací metodou, který poskytuje prostředek definující úroveň provedení anodických oxidových povlaků na hliníku a jeho slitinách, které byly podrobeny korozním zkouškám.

Tento systém hodnocení je vhodný pro bodovou korozi, která je výsledkem

- zrychlených zkoušek;
- vystavení koroznímu prostředí;
- praktických provozních zkoušek.

V úvahu se bere pouze bodová koroze podkladového kovu, která je výsledkem průniku ochranným anodickým oxidovým povlakem.

POZNÁMKA 1 Vztažená norma EN 12373-18:2001 popisuje obdobný vyhodnocovací systém založený na definovaných zobrazeních.

POZNÁMKA 2 Mřížkový sčítací vyhodnocovací systém je často používán pro hodnocení výsledků zkrácených korozních zkoušek na relativně tenkých anodických oxidových povlacích takových, jako se používají v automobilovém průmyslu.

-- Vynechaný text --