

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 25.220.20; 77.120.10

**2002**

**Květen**

	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 18: Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda	ČSN EN 12373-18 03 8650
--	--	-------------------------------

Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 18: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method

Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation - Partie 18: Système de cotation de la corrosion par piqûres - Méthodes reposant sur des images-types

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Anodisieren - Teil 18: Bewertungssystem für Lochkorrosion - Richtreihe-Methode

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12373-18:2001. Evropská norma EN 12373-18:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12373-18:2001. The European Standard EN 12373-18:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 2002

**64485**

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

## Vypracování normy

Zpracovatel: VÚK Panenské Břežany, s. r. o., Panenské Břežany, IČO 25604716 - Ing. Miloslav Smetana

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

Strana 3

<b>EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM</b>	<b>EN 12373-18 Květen 2001</b>
---	------------------------------------

ICS 25.220.20; 77.120.10

Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace -  
Část 18: Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda  
Aluminium and aluminium alloys - Anodizing -  
Part 18: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method

Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation Aluminium und Aluminiumlegierungen  
-Anodisieren -  
Partie 18: Système de cotation de la corrosion Teil 18: Bewertungssystem für Lochkorrosion -  
par Richtreihenmethode  
piqûres - Méthodes reposant sur des images-  
types

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 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, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

**CEN**

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Řídící centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel**

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

EN 12373-18:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Ref. č.

Strana 4

---

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... . 5	
<b>1 Předmět normy</b>	
..... .. 6	
<b>2 Termíny a definice</b>	6
.....	
<b>3 Postup pro hodnocení</b>	6
.....	
<b>4 Vydání výsledků</b>	7
.....	
<b>5 Protokol o zkoušce</b>	7
.....	
Bibliografie	
..... 15	

Strana 5

---

## 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 normě ISO 8993:1989.

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 admittance

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, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

Strana 6

---

## 1 Předmět normy

Tato část evropské normy stanovuje grafický vyhodnocovací systém založený na normalizovaných zobrazeních, které poskytují 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, která je výsledkem průniku ochranným anodickým oxidovým povlakem.

POZNÁMKA Vztažená norma EN 12373-19:2001 popisuje obdobný vyhodnocovací systém založený na definované mřížce.

---

**-- Vynechaný text --**