

Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových zařízení**ČSN
EN 12499
OPRAVA 1
03 8357**

idt EN 12499:2003/AC:2006-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 12499:2003 je českou verzí opravy EN 12499:2003/AC:2006-06. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 12499:2003 is the Czech version of the Corrigendum EN 12499:2003/AC:2006-06. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 12499 (03 8357) Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových zařízení ze září 2003 se opravuje takto:

První věta druhého odstavce kapitoly 1 Předmět normy se nahrazuje následujícím textem:

„Tato norma platí pro katodickou ochranu vnitřních povrchů ohřívачů vody pro domácnost, nádrží na horkou a studenou vodu, vodovodních potrubí, chladičů a výměníků tepla.“

Text poznámky se nahrazuje následujícím:

„**Poznámka** Katodická ochrana je považována za technicky proveditelnou pro elektrolyty s konduktivitou $> 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}$ a $\text{pH} > 4,5$. Pokud je $\text{pH} < 5,5$ nebo konduktivita $< 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$ viz 5.4 a 6.9.2.2.“

Za poznámku je vložen následující odstavec:

„Tato norma neplatí pro závody a zařízení na zpracování ropy a plynu ani pro průmyslové vodní topné nebo chladičí soustavy.“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283, Ing. Jindřiška Nesvadbová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jindřiška Nesvadbová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 12499 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

76600 Cenová skupina 403

