

**Naftový a plynárenský průmysl –
Vnější povlaky potrubí uložených v zemi
nebo ve vodě používaných v potrubních
převravních systémech –
Část 2: Epoxidové povlaky nanášené natavením**

**ČSN
EN ISO 21809-2
OPRAVA 1**

45 0060

idt EN ISO 21809-2:2007/AC: 2009-03
idt ISO 21809-2:2007/Cor. 1:2008-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN ISO 21809-2:2008 je českou verzí opravy EN ISO 21809-2:2007/AC:2009-03. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN ISO 21809-2:2008 is the Czech version of the Corrigendum EN ISO 21809-2:2007/AC:2009-03. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN ISO 21809-2 (45 0060) Naftový a plynárenský průmysl – Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních převravních systémech – Část 2: Epoxidové povlaky nanášené natavením z července 2008 se opravuje takto:

V tabulce 2 se v levém sloupci „Vlastnosti“ ve druhé řádce opravuje údaj „Ztráta přilnavosti vlivem katodické ochrany: 24 h, 6 °C ± 3 °C, –3,5 V“ takto „Ztráta přilnavosti vlivem katodické ochrany: 24 h, 65 °C ± 3 °C, –3,5 V“.

V článku A.2.1.8 se opravuje údaj „0,65 m ± 0,1 m“ na „0,65 mm ± 0,1 mm“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267, Ing. Dagmar Vondrová

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dagmar Vondrová

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 ISO 21809-2 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2009, 2 strany

83542 Cenová skupina 998

