

**Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky
pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách****ČSN
EN 10269/A1
OPRAVA 1
42 0947**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 10269/A1:2006 je českou verzí opravy EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008-10. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 10269/A1:2006 is the Czech version of the Corrigendum EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008-10. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 10269/A1 (42 0947) Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách z listopadu 2006 se opravuje takto:

V článku 9.1.2 se ruší řádek „C03 zkušební teplota“.

V tabulce 1 se pro značku oceli 30CrNiMo8 (1.6580) opravuje hodnota obsahu manganu z „0,30 až 0,60“ na „0,50 až 0,80“.

V tabulce 8 se v prvním řádku sloupce „Počet zkušebních vzorků na dávku“ opravuje údaj „> 10 t“ na „< 10 t“.

V tabulce A.2 se hodnota „Tepelné vodivosti při 20 °C“ pro značku oceli NiCr20TiAl (2.4952) opravuje ze „13“ na „11,4“.

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 10269/A1 OPRAVA 1

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

82960 Cenová skupina 998

