

**Nedestruktivní zkoušení svarů – Stupně  
přípustnosti pro radiografické zkoušení –  
Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny****ČSN  
EN ISO 10675-1  
OPRAVA 1  
05 1178**

Corrigendum

**ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178) Nedestruktivní zkoušení svarů – Stupně přípustnosti pro radiografické zkoušení – Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny** ze srpna 2022 se opravuje takto:

*V tabulce 5 se řádek označený číslem 16a opravuje takto:*

16a	Nadměrné převýšení kořene (504) $0,5 \text{ mm} \leq t \leq 3 \text{ mm}$	$h \leq 1 \text{ mm} + 0,6b$	$h \leq 1 \text{ mm} + 0,3b$	$h \leq 1 \text{ mm} + 0,1b$
-----	---	------------------------------	------------------------------	------------------------------

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká svářečská společnost ANB, IČO 68380704, Ing. Václav Minařík, CSc., Ing. Jiří Podhora, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 70 Svařování

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Dagmar Brablecová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN EN ISO 10675-1 OPRAVA 1

 ČESKÁ  
AGENTURA PRO  
STANDARDIZACI

515946

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2022, 2 strany  
Cenová skupina 998

