

<b>STN</b>	<b>Ploché výrobky z nízkouhlíkových ocelí valcované za studena na tvárnenie za studena Technické dodacie podmienky Oprava 1</b>	<b>STN EN 10130/O1</b>  42 0908
------------	---	---

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

**STN EN 10130 Ploché výrobky z nízkouhlíkových ocelí valcované za studena na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky z mája 2007 sa opravuje takto:**

V tabuľke 1 – Vyhotovenie povrchu a stredné hodnoty na strane 8 stredná hodnota (medzná dĺžka vlny) matného povrchu  $m = 0,6 \mu\text{m} < R_a \leq 0,9 \mu\text{m}$  sa *nahrádza* hodnotou  **$0,6 \mu\text{m} < R_a \leq 1,9 \mu\text{m}$** .

**Tabuľka 1 – Vyhotovenie povrchu a stredné hodnoty**

Vyhotovenie povrchu	Značka	Stredná hodnota (medzná dĺžka vlny: 0,8 mm)
lesklý	b	$R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$
pololesklý	g	$R_a \leq 0,9 \mu\text{m}$
matný	m	$0,6 \mu\text{m} < R_a \leq 1,9 \mu\text{m}$
drsny	r	$R_a > 1,6$

POZNÁMKA. – Pri meraní plechov na použitie v automobilovom priemysle môže byť medzná dĺžka vlny 2,5 mm (pozri EN 10049). Rozsah drsnosti sa musí dohodnúť pri dopyte a objednávaní.

**134802**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2022

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

**Upozornenie:** Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

**STN EN 10130/O1**

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.Box 76, 810 05 Bratislava 15

Rok vydania 2022, strán 2, č. publ. 134802