

**Pásy a plechy pro elektrotechniku anizotropní
dodávané v tepelně zpracovaném stavu**

**ČSN
EN 10107
OPRAVA 1
42 0231**

Corrigendum

ČSN EN 10107 (42 0231) Pásy a plechy pro elektrotechniku anizotropní dodávané v tepelně zpracovaném stavu ze srpna 2014 se opravuje takto:

V tabulce 1 – Technologické a magnetické vlastnosti běžných výrobků se pod hlavičku doplňuje řádek se značkou oceli M110-23S takto:

Označení oceli		Jmenovitá tloušťka mm	Maximální měrné ztráty [W/kg] při 50 Hz a		Minimální magnetická polarizace ^a pro $H = 800$ A/m T	Minimální činitel zaplnění
Značka	Číselné označení		1,5 T	1,7 T		
M110-23S	1.0863	0,23	0,73	1,10	1,78	0,945

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Hutnictví železa, a. s., IČ 47115998, Ing. Jan Weischera

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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 10107 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2014, 2 strany

96435 Cenová skupina 998



8 590963 964355