

Zkušební síta – Technické požadavky a zkoušení – Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu

ČSN
ISO 3310-2
25 9611

Test sieves – Technical requirements and testing – Part 2: Test sieves of perforated metal plate

Tamis de contrôle – Exigences techniques et vérifications – Partie 2: Tamis de contrôle en tôles métalliques perforées

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 3310-2:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 3310-2:2013. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 3310-2 (25 9611) z července 2006.

Anotace obsahu

Tato část ISO 3310 stanovuje technické požadavky a odpovídající zkušební metody pro zkušební síta z děrovaného plechu.

Platí pro zkušební síta, která mají

- kruhové otvory s velikostí od 125 mm do 1 mm, nebo
- čtvercové otvory s velikostí od 125 mm do 4 mm,

v souladu s ISO 565.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Tato norma byla oproti předchozímu vydání technicky revidována.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 565 zavedena v ČSN ISO 565 (25 9601) Zkušební síta – Kovová tkanina, děrovaný plech

a elektroformovaná folie - Jmenovité velikosti otvorů

ISO 2395 zavedena v ČSN ISO 2395 (25 9600) Zkušební síta a prosévání - Terminologie

Souvisící ČSN

ČSN ISO 2591-1:1994 (25 9605) Zkušební prosévání - Část 1: Metody, při kterých se používají zkušební síta z kovové tkaniny a děrovaného plechu

ČSN EN 10204:2005 (42 0009) Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

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

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.