

OBILNÉ SKÚŠAČE

Prvá časť

Všeobecné ustanovenia, vymedzenie meradiel a spôsob ich metrologickej kontroly

1. Táto príloha sa vzťahuje na obilné skúšače, ktoré sú určené na meranie násypnej hustoty obilia ako určené meradlá podľa § 8 zákona.
2. Násypná hustota je pomer hmotnosti obilia vyjadrenej v kilogramoch k objemu vyjadrenému v hektolitroch, ktorý sa pre daný druh obilia stanoví meraním s použitím meradla, ktoré je v súlade s ustanoveniami tejto prílohy.
3. Podrobnosti o technických požiadavkách a metrologických požiadavkách na obilné skúšače sú uvedené v druhej časti.
4. Obilné skúšače pred uvedením na trh podliehajú schváleniu typu a prvotnému overeniu.
5. Obilné skúšače schváleného typu označí výrobca alebo dovozca značkou schváleného typu.
6. Obilné skúšače, ktoré pri overení vyhovujú ustanoveným požiadavkám, sa označia overovacou značkou.
7. Obilné skúšače počas ich používania ako určené meradlá podliehajú následnému overeniu.

Druhá časť

Požiadavky na meracie zariadenia obilných skúšačov

1. Meradlá používané na určenie násypnej hustoty obilia musia mať tieto vlastnosti:
 - a) sú skonštruované a vyhotovené tak, aby zabezpečovali dostatočnú opakovateľnosť a reprodukovateľnosť meraní,
 - b) najväčšia dovolená chyba násypnej hustoty je $\pm 5/1000$ hodnoty nameranej etalónom,
 - c) najväčšia dovolená chyba objemu použitej odmernej nádoby je $\pm 2/1000$,
 - d) najväčšia dovolená relatívna chyba váh pre vážené množstvo je $\pm 1/1000$,
 - e) odchýlky jednotlivých hodnôt získaných pri danom obilí od strednej hodnoty násypnej hustoty určenej zo šiestich po sebe idúcich meraní nesmú byť väčšie ako $\pm 3/1000$ tejto strednej hodnoty.
2. Každé meradlo musí mať dobre viditeľný popisný štítok, na ktorom sú čitateľným a nezmazateľným písmom uvedené tieto údaje:
 - a) značka schváleného typu,
 - b) identifikačná značka alebo názov výrobcu,
 - c) výrobné označenie, ak existuje,
 - d) identifikačné číslo a rok výroby,
 - e) menovitý objem odmernej nádoby a návod na použitie alebo odkaz na tento návod.