

OZNÁMENÍ č. 35/14

Českého metrologického institutu

o oznámených normách k opatření obecné povahy číslo: 0111-OOP-C035-13
č.j. 0313/006/13/Pos.,

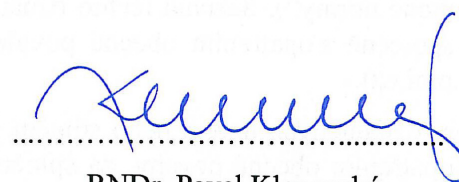
**kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla,
včetně metod zkoušení při ověřování stanovených měřidel:**

**„měřidla protečeného množství vody – vodoměry, které jsou určeny k použití
v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**

Český metrologický institut oznamuje pro účely specifikace metrologických a technických požadavků na měřidla a pro účely specifikace metod zkoušení při jejich ověřování, vyplývajících z tohoto opatření obecné povahy, české technické normy, další technické normy nebo technické dokumenty mezinárodních popřípadě zahraničních organizací, nebo jiné technické dokumenty obsahující podrobnější technické požadavky, jejichž splnění nebo splnění jejich částí se považuje v rozsahu a za podmínek stanovených opatřením obecné povahy za splnění těch požadavků stanovených tímto opatřením, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují.

Dokument	Tř. znak	Název	Část dokumentu
ČSN EN 14154-1+A2	25 7811	Vodoměry – Část 1: Všeobecné požadavky	celý
ČSN EN 14154-2+A2	25 7811	Vodoměry – Část 2: Instalace a podmínky použití	celý
ČSN EN 14154-3+A2	25 7811	Vodoměry – Část 3: Zkušební metody a zařízení	celý
ČSN EN 24185+AC:1995	25 7750	Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech. Vážicí metoda (obsahuje změnu AC)	
ČSN EN ISO 6817	25 7740	Měření průtoku vodivých kapalin v uzavřených profilech – Metoda užívající indukční průtokoměry	

V Brně dne 28. 4. 2014



RNDr. Pavel Klenovský

generální ředitel