

## OZNÁMENÍ č. xx/14

### Českého metrologického institutu

o oznámených normách k opatření obecné povahy číslo: 0111-OOP-C051-14  
č.j. 0313/010/14/Pos.,

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

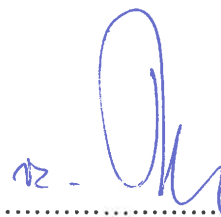
**„měřidla protečeného množství vody – vodoměry, které jsou určeny pro jiné  
 použití než v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**

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+A2:2011	25 7811	Vodoměry – Část 1: Všeobecné požadavky	celý
ČSN EN 14154-2+A2:2011	25 7811	Vodoměry – Část 2: Instalace a podmínky použití	celý
ČSN EN 14154-3+A2:2011	25 7811	Vodoměry – Část 3: Zkušební metody a zařízení	celý
ČSN EN 60068-2-1 ed.2:2008	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-1: Zkoušky – Zkouška A: Chlad	5.2.2
ČSN EN 60068-2-2:2008	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-2: Zkoušky – Zkouška B: Suché teplo	5.5.1
ČSN EN 60068-2-30 ed.2:2006	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-30: Zkoušky – Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h + 12 h)	5.5.3
ČSN EN 60068-2-31:2009	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-31: Zkoušky – Zkouška Ec: Rázy při hrubém zacházení, přednostně pro vzorky typu zařízení	5.5.5
ČSN EN 60068-2-64 ed.2:2009	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-64: Zkoušky – Zkouška Fh: Širokopásmové náhodné vibrace a návod	5.5.4
ČSN IEC 60068-3-1:1992	34 5791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 3-1: Návod a informace ke zkouškám chladem a suchým teplem	5.5.1, 5.2.2
ČSN EN 61000-4-2:1997	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-2: Zkušební a měřicí technika – Elektrostatický výboj – zkouška odolnosti	5.6.1

Dokument	Tř. znak	Název	Část dokumentu
ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-3: Zkušební a měřicí technika – Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetická pole – Zkouška odolnosti	5.6.2
ČSN EN 61000-4-4 ed.2:2005	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-4: Zkušební a měřicí technika – Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů – Zkouška odolnosti	5.6.6
ČSN EN 61000-4-5 ed.2:2007	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-5: Zkušební a měřicí technika – Rázový impulz – Zkouška odolnosti	5.6.5
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-11: Zkušební a měřicí technika – Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí – Zkoušky odolnosti	5.6.3, 5.6.4

V Brně dne 19. 8. 2014



RNDr. Pavel Klenovský  
generální ředitel