

OZNÁMENÍ č. 11/14

Českého metrologického institutu

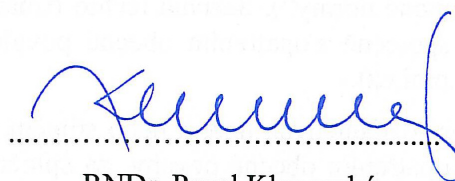
o oznámených normách k opatření obecné povahy číslo: 0111-OOP-C040-13
č.j. 0313/011/13/Pos.,

kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod jejich zkoušení při schvalování typu a ověřování stanovených měřidel: „analyzátořy alkoholu v dechu“

Český metrologický institut oznamuje pro účely specifikace metrologických a technických požadavků na měřidla a pro účely specifikace metod zkoušení při schvalování jejich typu a 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
OIML R 126:2012		Evidential Breath Analyzers	celý
ČSN EN 15964	70 4240	Přístroje pro dechovou zkoušku na alkohol pro opakované použití – Požadavky a metody zkoušení	celý
ČSN EN 60068-2-27	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-27: Zkoušky – Zkouška Ea a návod: Rázy	5.4.1
ČSN EN 60068-2-64	34 5791	Zkoušení vlivu prostředí – Část 2: Zkušební metody: Zkouška Fh: Náhodné širokopásmové vibrace (číslicově řízené) a návod	5.4.3
ČSN EN 60068-2-1	34 5791	Zkoušení vlivu prostředí – Část 2: Zkoušky A: Chlad	5.5.1
ČSN EN 60068-2-2	34 5791	Zkoušení vlivu prostředí – Část 2: Zkoušky B: Suché teplo	5.5.2
ČSN EN 60068-2-30	34 5791	Zkoušení vlivu prostředí – Část 2: Zkoušky – Zkouška Db a návod: Vlhké teplo cyklické (12 + 12h cyklus)	5.5.3
ČSN EN 61000-4-2	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-2: Zkušební a měřicí technika – Elektrostatický výboj – zkouška odolnosti	5.7.2
ČSN EN 61000-4-3	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-3: Zkušební a měřicí technika – Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole – Zkouška odolnosti	5.7.3, 5.7.4

V Brně dne 11. 7. 2014



RNDr. Pavel Klenovský

generální ředitel