

Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Komisie (EÚ) č. 1016/2010, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn umývačiek riadu pre domácnosť

(Text s významom pre EHP)

[Uverejnenie názvov a referenčných dokumentov týkajúcich sa prechodných metód merania ⁽¹⁾ na účely vykonávania nariadenia Komisie (EÚ) č. 1016/2010]

(2011/C 336/08)

Nameraný parameter	Organizácia	Referencia	Názov
Termíny, ich vymedzenia, symboly a klasifikácia	CLC ⁽¹⁾	body 3 a 4 normy EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008. Ak sú ustanovenia bodov 3 a 4 normy EN50242/EN 60436 v rozpore s vymedzením pojmov ustanoveným v článku 2 nariadenia (EÚ) č. 1016/2010, uprednostní sa uvedené nariadenie.	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností (IEC 60436:2004, zmenená)
Všeobecné skúšobné podmienky	CLC	bod 5 normy EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008	
Menovitá kapacita	CLC	Príloha A k norme EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008	
Spotreba energie (E_t)	CLC	bod 8.2 normy EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008	
Ročná spotreba energie (AE_C)	CLC	bod 8.2 normy EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008	
	IEC ⁽²⁾	Príloha 0 k IEC 60436 Ed. 4 (IEC SC59A/155/DC:2011-05)	IEC 59A/155/DC:2011-05 Návrh budúcej Ed 4 IEC 60436, Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností
Príkon v „režime vypnutia“ P_O	IEC	Príloha O.3 k IEC 60436 Ed. 4 (IEC SC59A/155/DC:2011-05)	(Metóda sa opisuje v bode 2 tohto dokumentu)
Spotreba elektrickej energie v „režime ponechania v zapnutom stave“ P_1	IEC	Príloha O.2 k IEC 60436 Ed. 4 (IEC SC59A/155/DC:2011-05)	
Čas trvania „režimu ponechania v zapnutom stave“	IEC	Príloha O.4 k IEC 60436 Ed. 4 (IEC SC59A/155/DC:2011-05)	
Ročná spotreba vody (AW_C)	CLC	bod 8.2 normy EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností (IEC 60436:2004, zmenená)
Účinnosť sušenia (I_D)	CLC	bod 7 normy EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008	

⁽¹⁾ Úmyslom je nahradiť nakoniec tieto prechodné metódy harmonizovanými normami. Odkaz na harmonizované normy sa v prípade ich existencie uverejní v Úradnom vestníku Európskej únie v súlade s článkami 9 a 10 smernice 2009/125/ES.

Nameraný parameter	Organizácia	Referencia	Názov
	IEC	Príloha N k IEC 60436 Ed. 3.1:2009-11 pre alternatívne použitie nového referenčného stroja	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností
	IEC	IEC 60436 Ed. 3 úprava 2 (59A/152/CDV: 2011-03) pre nové umiestňovacie prvky a alternatívne použitie novej referenčnej mikrovlnnej rúry. Okrem toho tento dokument obsahuje opravený obrázok plnenia pece Memmert ⁽³⁾	IEC 60436-A2 Ed 3.0: Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností
Účinnosť čistenia (I_C)	CLC	bod 6 normy EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností (IEC 60436:2004, zmenená)
	IEC	Príloha N k IEC 60436 Ed. 3.1:2009-11 pre alternatívne použitie nového referenčného stroja	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností
	IEC	IEC 60436 Ed. 3 úprava 2 (59A/152/CDV: 2011-03) pre nové umiestňovacie prvky a alternatívne použitie novej referenčnej mikrovlnnej rúry. Okrem toho tento dokument obsahuje opravený obrázok plnenia pece Memmert	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností
Čas trvania programu	CLC	bod 8.2 normy EN 50242/EN 60436 Ed. 2: 2008	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť – Metódy merania funkčných vlastností (IEC 60436:2004, zmenená)
Hluk prenášaný vzduchom	CLC	EN 60704-1:2010	domáce elektrické spotrebiče a elektrické spotrebiče na podobné účely – kód skúšky na stanovenie hluku prenášaného vzduchom – časť 1: Všeobecné požiadavky
	CLC	EN 60704-2-3/A1:2005	domáce elektrické spotrebiče a elektrické spotrebiče na podobné účely – kód skúšky na stanovenie hluku prenášaného vzduchom – Časť 2 – 3: osobitné požiadavky na umývačky riadu
	CLC	EN 60704-3:2006	kód skúšky na stanovenie hluku prenášaného vzduchom vydávaného domácimi elektrickými spotrebičmi a elektrickými spotrebičmi na podobné účely – časť 3: postup určovania a overovania deklarovaných hodnôt emisie hluku

⁽¹⁾ Skratka pre Cenelec (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique).

⁽²⁾ International Electrotechnical Commission – Medzinárodná elektrotechnická komisia.

⁽³⁾ Značke referenčnej pece potrebnej na spálenie nečistôt pri vykonávaní skúšky na účely energetického štitkovania.