

EU forordninger slår fast, at tolerancer kun er til brug i forbindelse med markedstilsyn

EU har vedtaget to forordninger, der ændrer og præciserer reglerne for brug af tolerancer i verifikationsprocedure for energirelaterede produkter, der er omfattet af forordninger om ecodesign og energimærkning. Kun ecodesign-forordninger vedrørende belysning ændres ikke. Forordningerne er trådt i kraft henholdsvis 9. januar 2017 for ecodesign, og 7. marts 2017 for energimærkning.

Erfaringer med at gennemføre forordningerne under henholdsvis ecodesign- og energimærkningsdirektivet har vist, at der er problemer med brugen af måletolerancer. Måletolerancerne fastsat til brug af myndighederne i forbindelse med markedskontrol er blevet (mis)brugt af nogle leverandører til bl.a. at bestemme værdierne i den tekniske dokumentation med henblik på at overholde ecodesignkravene, eller opnå en bedre energiklasse i energimærkningen.

Formålet med måletolerancerne er bl.a. at kunne tage højde for de forskelle, der vil være på måleresultatet, når produkter måles med forskelligt udstyr eller på forskellige laboratorier.

Ændringerne slår fast, at måletolerancerne i forordningerne kun må bruges i forbindelse med myndighedernes markedstilsyn. Præciseringen er gennemført for at give forbrugerne mere pålidelige informationer om produkternes energieffektivitet mv. og at sikre lige konkurrencevilkår for leverandørerne.

De ændrede regler om brug af tolerancer gælder for alle eksisterende EU forordninger om ecodesign og energimærkning af energi relaterede produkter undtagen ecodesign-forordningerne for lyskilder (EF) nr. 244/2009, (EF) nr. 245/2009 og (EU) nr. 1194/2012.

Med ændringerne præciseres det at:

- Måletolerancerne fastlagt i forordningerne kun må anvendes af medlemsstaternes myndigheder til at kontrollere, at produkterne opfylder kravene.
- Måletolerancerne ikke må anvendes af producenter, importører eller leverandører til at bestemme værdierne i den tekniske dokumentation eller til at fortolke disse værdier med henblik på at overholde ecodesignkrav. De må heller ikke anvendes til at opnå en bedre energimærkningsklasse eller til formidle en bedre præstation end den, der faktisk er blevet målt og beregnet.
- De parametre, som producenten, importøren eller leverandøren oplyser eller offentliggør, ikke må være mere fordelagtige end de værdier, der fremgår af den tekniske dokumentation.

Ændringer til ecodesign-forordninger:

[KOMMISSIONENS FORORDNING \(EU\) 2016/2282 af 30. november 2016 om ændring af forordning \(EF\) nr. 1275/2008, \(EF\) nr. 107/2009, \(EF\) nr. 278/2009, \(EF\) nr. 640/2009, \(EF\) nr. 641/2009, \(EF\) nr. 642/2009, \(EF\) nr. 643/2009, \(EU\) nr. 1015/2010, \(EU\) nr. 1016/2010, \(EU\) nr. 327/2011, \(EU\) nr. 206/2012, \(EU\) nr. 547/2012, \(EU\) nr. 932/2012,](#)

[\(EU\) nr. 617/2013, \(EU\) nr. 666/2013, \(EU\) nr. 813/2013, \(EU\) nr. 814/2013, \(EU\) nr. 66/2014, \(EU\) nr. 548/2014, \(EU\) nr. 1253/2014, \(EU\) 2015/1095, \(EU\) 2015/1185, \(EU\) 2015/1188, \(EU\) 2015/1189 og \(EU\) 2016/2281 vedrørende brug af tolerancer i verifikationsprocedurer](#)

Ændringer til energimærkningsforordninger:

[KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING \(EU\) 2017/254 af 30. november 2016 om ændring af Kommissionens delegerede forordning \(EU\) nr. 1059/2010, \(EU\) nr. 1060/2010, \(EU\) nr. 1061/2010, \(EU\) nr. 1062/2010, \(EU\) nr. 626/2011, \(EU\) nr. 392/2012, \(EU\) nr. 874/2012, \(EU\) nr. 665/2013, \(EU\) nr. 811/2013, \(EU\) nr. 812/2013, \(EU\) nr. 65/2014, \(EU\) nr. 1254/2014, \(EU\) 2015/1094, \(EU\) 2015/1186 og \(EU\) 2015/1187 for så vidt angår brug af tolerancer i verifikationsprocedurer](#)