

*Extras din Manualul Sistemului de Management,  
cod: MSM 02, ed.2, rev.1, 2019, al LCFR*

**Regula de decizie privind declarația de conformitate/neconformitate a  
rezultatelor măsurărilor/încercărilor factorilor fizici**

Regula de decizie privind declarația de conformitate/neconformitate este după cum urmează:

a) rezultatul măsurării zgomotului sau vibrației plus incertitudinea cu valoarea pozitivă  $(+) \leq e$  mai mic sau egal cu valorile inferioare de expunere la factor specificate în normele legale – „conform” (corespunde) pentru;

b) rezultatul măsurării zgomotului sau vibrației plus incertitudinea cu valoarea pozitivă  $(+) > e$  mai mare de valorile inferioare de expunere la factor specificate în normele legale – „neconform” (nu corespunde);

c) rezultatul măsurării câmpului electromagnetic plus incertitudinea cu valoarea pozitivă  $(+) \leq e$  mai mic sau egal cu nivelurile maxim admise al iradierilor electromagnetice specificate în normele legale – „conform” (corespunde);

d) rezultatul măsurării câmpului electromagnetic plus incertitudinea cu valoarea pozitivă  $(+) > e$  mai mare de nivelurile maxim admise al iradierilor electromagnetice specificate în normele legale – „neconform” (nu corespunde);

e) rezultatele măsurării parametrilor microclimatului sunt  $\leq$  mai mici sau egale cu nivelurile maxim admise și/sau mai mari sau egale cu limitele minim admise specificate în normele legale – „conform” (corespunde);

i) rezultatele măsurării parametrilor microclimatului sau a unui parametru din ele  $>$  sunt mai mari de nivelurile maxim admise și mai mici  $<$  de limitele minim admise specificate în normele legale – „neconform” (nu corespunde);

j) rezultatele măsurării parametrilor iluminatului sunt  $\geq$  mai mari sau egale cu nivelurile admise specificate în normele legale – „conform” (corespunde);

k) rezultatele măsurării parametrilor iluminatului sunt  $\leq$  mai mici de nivelurile admise specificate în normele legale – „neconform” (nu corespunde).

Șef LCFR



Albert Railean