

Sprostowanie do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/2013 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych i uchylającego rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1062/2010

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 315 z dnia 5 grudnia 2019 r.)

1. Strona 6, art. 3 ust. 1 lit. d):

zamiast: „d) treść dokumentacji technicznej, określona w załączniku VI, została wprowadzona do bazy danych produktów o produktach;”,

powinno być: „d) treść dokumentacji technicznej, określona w załączniku VI, została wprowadzona do bazy danych o produktach;”.

2. Strona 10, załącznik I pkt 4:

zamiast: „4) »luminancja« oznacza fotometryczną miarę natężenia światła zmierzającego w danym kierunku w przeliczeniu na jednostkę powierzchni, wyrażaną w kandelach na metr kwadratowy (cd/m^2). Termin »jasność« jest często używany w celu subiektywnego określenia jakościowego luminancji wyświetlacza elektronicznego;”,

powinno być: „4) »luminancja« oznacza fotometryczną miarę światłości w przeliczeniu na jednostkę powierzchni światła zmierzającego w danym kierunku, wyrażaną w kandelach na metr kwadratowy (cd/m^2). Termin »jasność« jest często używany w celu subiektywnego określenia jakościowego luminancji wyświetlacza elektronicznego;”.

3. Strona 13, załącznik II pkt C lit. e) zdanie wprowadzające:

zamiast: „e) regulator automatycznej regulacji jasności wyświetlacza spełnia wszystkie poniższe wymagania, jeżeli natężenie oświetlenia w otoczeniu mierzone przy czujniku ABC ulega zmianie;”,

powinno być: „e) regulator ABC luminancji wyświetlacza spełnia wszystkie poniższe wymagania, kiedy natężenie oświetlenia w otoczeniu mierzone przy czujniku ABC ulega zmianie;”.

4. Strona 17, załącznik IV pkt 2 lit. b):

zamiast: „b) bez powodowania zakłóceń punktu wykrywania miernika na wyświetlaczu elektronicznym podczas zmiany między zwykłą konfiguracją a najjaśniejszą konfiguracją trybu włączenia.”,

powinno być: „b) bez powodowania zakłóceń punktu wykrywania miernika luminancji na wyświetlaczu elektronicznym podczas zmiany między zwykłą konfiguracją a najjaśniejszą konfiguracją trybu włączenia.”.
