

EN 54-23 OPTICKÁ VÝSTRAŽNÁ ZAŘÍZENÍ

KONČÍ PRODLOUŽENÝ TERMÍN PŘECHODNÉHO OBDOBÍ

31. prosince 2013 končí prodloužené přechodné období o 9 měsíců na **OPTICKÁ VÝSTRAŽNÁ ZAŘÍZENÍ** splňující EN 54-23. Od 1. ledna 2014 již musí být již všechny optické majáky, instalované do staveb povinně certifikovány podle EN 54-23.

Prodloužení přechodného období bylo schváleno Stálým výborem pro stavebnictví při EK a manažerským centrem CEN v Bruselu na žádost výrobců optických výstražných zařízení, prostřednictvím delegátů v CEN/TC 72. Hlavním důvodem byla možnost doplnění do normy vedle stávajících výbojek také moderní výkonné svítivé POWER LED.

Výrobci optických výstražných zařízení nestačili k termínu původního konce přechodného období publikované EN 54-23 (tj. 31. březen 2013) své výrobky obsahující perspektivní technologie POWER LED certifikovat.

Výhodou optických výstražných zařízení je možnost signalizace požárního poplachu v oblastech vysokého hluku, kde je používána ochrana sluchu, dále v místech, kde jsou nedoslýchavé nebo neslyšící osoby a v místech, kde se předpokládá výskyt osob poslouchajících hudbu pomocí sluchátek.

Norma EN 54-23 definuje tři kategorie zařízení: W (na stěnu), C (na strop) a O (otevřená). Svítivost musí být v rozsahu 1 až 500 cd, frekvence záblesků 0,2 až 2,0 Hz.

