

Pytanie skierowane do CIOP-PIB

Czy w kanale naprawczym warsztatu samochodowego można zainstalować oprawy oświetleniowe zasilane napięciem ~230V. Oprawy będą zamontowane na stałe, we wnęce oświetleniowej. Zasilanie z obwodu zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym 0,030A. Oprawa w wykonaniu IP-65

W odpowiedzi na zadane pytanie informuję:

Przepisem regulującym powyższe zagadnienie jest:

- § 13 ust. 4 pkt 1a i b rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40, poz. 275), który stanowi:

„Kanał przeglądowy powinien być wyposażony w:

1) oświetlenie zapewniające:

a) światło możliwie rozproszone, oświetlające miejsce pracy,

b) światło skupione o bezpiecznym napięciu zasilania, kierowane w razie potrzeby na elementy pojazdu”

O stopniach ochrony opraw stanowi norma PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

i tak:

IP-65:

Całkowita pyłoszczelność (6 – pierwsza cyfra kodu IP)

Ochrona przed strugami wody z dowolnego kierunku (5 – druga cyfra kodu IP)

Odpowiedź na zadane pytanie brzmi „tak”

z poważaniem:

mgr Andrzej Dziejic

w przypadku wątpliwości podaje kontakt:

Biuro Doradczo-Usługowe BHP Andrzej Dziejic

ul. Zazamcze 24; 33-200 Dąbrowa Tarnowska

tel. / fax.: 014 – 642-26-37, tel. kom.: 0-603-93-93-15

e-mail: bhp.andrzej@wp.pl

www.bhpdziejic.pl