

System Przegród Bezpieczeństwa Pożarowego dla garaży podziemnych ze stanowiskami ładowania pojazdów elektrycznych.

Pojawienie się samochodów elektrycznych w garażach podziemnych jest oczywistym następstwem ich coraz większej popularności. Silne naciski na ochronę środowiska oraz wymóg zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych powodują zainteresowanie pojazdami zasilanymi elektrycznie.



 PowerUP!

Przegroda Bezpieczeństwa Pożarowego

FIRES-CR-270-21-NURE
MW-LT-W-ST/2022/1

EI30 EI45 EI60



Data wykonania:
21.09.2023

Wykonawca: 
ul. Lotnicza 40b, 26-001 Masów
Sp. z o.o.
biuro@it-control.pl
tel. 41 310 71 00



GŁÓWNYM ZALECENIEM

rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, oprócz wytycznych do układu zasilania oraz sposobu jego zabezpieczeń uzupełniających, obecnie jest rekomendacja, w celu obniżenia ryzyka przenoszenia się pożaru pomiędzy pojazdami, stosowania ścianek zabezpieczenia pożarowego.

CELEM WYGRODZENIA

jest ograniczenie możliwości przeniesienia pożaru na auta sąsiadujące w początkowej fazie rozwoju pożaru tj. w efekcie zjawiska odgazowania ogni.



Nasze przegrody posiadają klasyfikację odporności na ogień Ei45 do 7,5m długości.

WYCHODZĄC

naprzeciw Państwa oczekiwaniom, nasza firma we współpracy z producentem Płyty Warstwowej opracowała **System Przegród Bezpieczeństwa Pożarowego** dla garaży podziemnych ze stanowiskami ładowania pojazdów elektrycznych.

ITcontrol
Sp. z o.o.

www.it-control.pl

ul. Lotnicza 40b, 26-001 Masłów
biuro@it-control.pl
tel. 41 310 71 00

