

PRZEWODNIK OGNIOWY PU Europe

SPIS TREŚCI

- OŚWIADCZENIE
 - ZRÓWNOWAŻONE BUDOWNICTWO Z IZOLACJĄ ZE SZTYWNEGO POLIURETANU
 - BEZPIECZEŃSTWO OGNIOWE W BUDYNKACH
 - Cele bezpieczeństwa ogniowego
 - Scenariusze pożarowe
 - Rozprzestrzenianie się ognia wewnętrznego
 - Dym i jego toksyczność
 - Kwestie bezpieczeństwa ogniowego do rozważenia
 - WPŁYW IZOLACJI NA BEZPIECZEŃSTWO OGNIOWE BUDYNKU
 - Ogólna praktyka budowlana
 - Nowa praktyka budowlana: budynki wysokoenergetyczne
 - EUROPEJSKIE NORMY OGNIOWE A PRAWODAWSTWO KRAJOWE
 - Wprowadzenie
 - Reakcja na ogień
 - Odporność ogniowa
 - Ogień zewnętrzny dla dachów
 - Reakcja na ogień w fasadach
 - WPŁYW STANDARDÓW UBEZPIECZENIOWYCH
 - ROLA INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA OGNIOWEGO
 - PALNOŚĆ PRODUKTÓW IZOLACYJNYCH
 - Tlenie i żarzenie
 - Dym i jego toksyczność
 - Wyniki badań końcowych zastosowań
-

PRZEWODNIK OGNIOWY PU Europe

OŚWIADCZENIE

Choć wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej publikacji odzwierciedlają stan naszej najlepszej wiedzy i są zgodne z naszymi przekonaniem na dzień ich publikacji, nie można interpretować ich jako treści gwarantowanych, oświadczonych czy w inny sposób wiążących.