

Mandat 117**ZAŁĄCZNIK I****UZUPEŁNIENIE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH GRUP WYROBÓW OBEJMUJĄCE OCENĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYROBÓW I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH**

LISTA WYROBÓW I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH, KTÓRYCH METODY BADAŃ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY WŁĄCZYĆ DO MANDATU

Postać	Materiały	Wyroby do wzięcia pod uwagę
Elementy	Wszystkie materiały budowlane	<p>Elementy nośne nie pełniące funkcji wydzielenia stref pożarowych:</p> <ul style="list-style-type: none">ŚcianyStronyBelkiSłupyBalkonySchodyPrzejścia <p>Elementy nośne pełniące funkcję wydzielenia stref pożarowych¹:</p> <ul style="list-style-type: none">ŚcianyStropyDachy <p>Wyroby i systemy służące ochronie elementów lub części obiektów:</p> <ul style="list-style-type: none">Sufity bez niezależnej odporności ogniowejPowłoki, okładziny i osłony przeciwpożarowepokrycia ścian i sufitów² <p>Wyroby do nienośnych elementów lub części obiektów³:</p> <ul style="list-style-type: none">Ściany działoweFasady (ściany osłonowe) i ściany zewnętrzneSufity z niezależną odpornością ogniowąPodłogi podniesioneDrzwi i żaluzje ogniowe oraz ich urządzenia zamykająceDrzwi przeciwdymoweZamknięcia przenośników i systemów transportu torowegoUszczelnienia przejść instalacyjnychUszczelnienia szczelin liniowychPrzewody i szyby instalacyjneKominy <p>Wyroby do stosowania w systemach wentylacyjnych (za wyjątkiem klap dymowych i wentylacji wyciągowej)</p> <ul style="list-style-type: none">Przewody wentylacyjnePrzeciwpożarowe klapy odcinające <p>Wyroby do stosowania w instalacjach:</p> <ul style="list-style-type: none">Kable elektryczne i światłowodowe wraz z osprzętemPrzewody i systemy zabezpieczeń ogniochronnych kabli <p>Wyroby stosowane w systemach odprowadzania ciepła i dymu:</p> <ul style="list-style-type: none">Przewody do odprowadzania dymu i ciepłaPrzeciwpożarowe klapy odcinająceKurtyny dymoweWentylatory mechaniczneWentylatory grawitacyjne (klapy dymowe)

¹ Ewentualnie wraz z oszkleniem, urządzeniami i osprzętem

² Uzupełnienie wprowadzone przez Mandat M 134

Postać

Materiały

Wyroby do wzięcia pod uwagę
