

Tabela 1 - Stopień odporności ogniowej budynku i klasy odporności ogniowej konstrukcji budowlanych według DBN B 1.1-7: 2016.

Odporność ogniowa	Minimalne wartości klas odporności ogniowej konstrukcji budowlanych i maksymalne wartości grup propagacji ognia na nich								
	Ściany				Kolumny	Schody, kosoura, stopnie, schody, belki marszów	Powłoki międzywarstwowe (w tym	Elementy powłok mieszanych	
	ogniwa nośne i schodowe	samośny	zewnątrznie	wewnętrzny				plyty, podłogi, dźwigary	belki, kratownice, łuki,
I	REI 150 MO	REI 90 MO	E 30 MO	EI 30 MO	R 150 MO	R 60 MO	REI 60 MO	RE 30 MO	R 30 MO
II	REI 120 MO	REI 60 MO	E 15 MO	EI 15 MO	R 120 MO	R 60 MO	REI 45 MO	RE 15 MO	R 30 MO
III	REI 120 MO	REI 60 MO	E 15, MO E 30, M1	EI 15 M1	R 120 MO	R 60 MO	REI 45 M1	Nie znormalizowany	
IIIa	REI 60 MO	REI 30 M1	E 15 M1	EI 15 M1	R 15 MO	R 60 MO	REI 15 MO	REI 15 M1	R 15 MO
III6	REI 60 M1	REI 30 M1	E 15, MO E 30, M1	EI 15 M1	R 60 M1	R 45 MO	REI 45 M1	E 15, MO E 30, M1	R 45 M1
IV	REI 30 M1	REI 15 M1	E 15 M1	EI 15 M1	R 30 M1	R 15 MO	REI 15 M1	Nie znormalizowany	
IVa	REI 30 M1	REI 15 M1	E 15 M2	EI 15 M1	R 15 MO	R 15 MO	REI 15 MO	RE 15 M2	R 15 MO
V	Nie znormalizowany								
<p>Uwaga 1. Klasy odporności ogniowej konstrukcji budowlanych są określone w zależności od znormalizowanych stanów granicznych i granic odporności ogniowej zgodnie z DBN B. 1.1-7 DSTU B 1.1-4, zdefiniowanym w Załączniku G</p> <p>Uwaga 2. Klasa odporności ogniowej ścian samośnych, które są brane pod uwagę przy obliczaniu sztywności i stabilności budynku, jest akceptowana jak dla ścian nośnych.</p> <p>Uwaga 3. Grupy rozprzestrzeniania się ognia dla konstrukcji budynku są określone metodą podaną w dodatku D do tych norm.</p>									