

Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian z autoklawizowanego betonu komórkowego

1. Na podstawie przeprowadzonych badań

Grubość ściany (cm)	Poziom obciążenia			
	0	0,2	0,6	1,0
6	EI 30	-	-	-
8	EI 60	-	-	-
10	EI 120	-	-	-
12	EI 120	-	-	-
15	EI 150	-	-	-
18	EI 240	REI 240	REI 240	REI 120
20	EI 240	REI 240	REI 240	REI 180
24	EI 240	REI 240	REI 240	REI 240
30	EI 240	REI 240	REI 240	REI 240
36	EI 240	REI 240	REI 240	REI 240
42	EI 240	REI 240	REI 240	REI 240
49	EI 240	REI 240	REI 240	REI 240

- **Podana klasyfikacja dotyczy ścian nieotynkowanych i otynkowanych.**

Źródło : Instytut Ceramiki I Materiałów Budowlanych Oddział Betonów CEBET
Warszawa we współpracy z Zakładem Badań Ogniowych – Instytut Techniki
Budowlanej - ”Badanie Kontrolne ściany z autoklawizowanego betonu
komórkowego, dla przedłużenia ważności klasyfikacji w zakresie odporności
ścian z autoklawizowanego betonu komórkowego”

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH


Zbigniew Stachurski