

PN-EN ISO 1716:2010 Dla całego wyrobu (płyty ALBOND 9000 A2 płaskie i kasetonowe)	(MJ/kg)		2,39	(-)
(-): nie dotyczy    T: TAK    N: NIE				

#### 4 Klasyfikacja i jej zakres zastosowania

##### 4.1 Powołanie klasyfikacji

Klasyfikacja została określona zgodnie z PN-EN 13501-1:2019-02

##### 4.2 Klasyfikacja

Płyty kompozytowe **ALBOND 9000 A2** (płaskie i kasetonowe) w zakresie reakcji na ogień uzyskały klasyfikację:

**A2**

Ze względu na wydzielanie dymu, wyrób uzyskał dodatkową klasyfikację:

**s1**

Ze względu na występowanie płonących kropli/cząstek, wyrób uzyskał dodatkową klasyfikację:

**d0**

Format klasyfikacji w zakresie reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych, z wyjątkiem posadzek i wyrobów liniowych do termicznej izolacji przewodów, jest następujący:

Właściwości ogniowe		Wydzielanie dymu			Płonące krople	
<b>A2</b>	-	<b>s</b>	<b>1</b>	,	<b>d</b>	<b>0</b>

tj.: **A2-s1,d0**

## Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: A2-s1,d0

Niniejszy raport klasyfikacyjny obowiązuje do zastosowań końcowych zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz jak dla wyrobu „niepalnego, niekapiącego pod wpływem ognia i nierozprzestrzeniającego ognia NRO wewnątrz i na zewnątrz budynków” wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75 z 15 czerwca 2002, poz.690 wraz z późniejszymi zmianami). Jednocześnie wyrób ocenia się jako nieodpadający pod wpływem działania ognia.

##### 4.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyrób:

- płyt kompozytowe ALBOND 9000 A2 (płaskie i kasetonowe) opisanych w punkcie 2.2 niniejszego raportu klasyfikacyjnego,
- płyt kompozytowych ALBOND 9000 A2 (płaskie i kasetonowe), stosowanych z pustką powietrzną lub bez pustki powietrznej na podkładach z płyt gipsowo-kartonowych i elementach o klasach reakcji na ogień A1 i A2.

#### 5 Ograniczenia

Nadana klasyfikacja pozostaje ważna dopóki:

- nie zostanie zmieniona metoda badania,
- nie zostanie zmieniona norma wyrobu lub aprobaty techniczna wyrobu,
- zmiany konstrukcyjne i materiałowe nie wykraczają poza granice obszaru zastosowania określonego w p. 4.3.

Niniejszy raport klasyfikacyjny został wydany w 3 egzemplarzach (2 dla Zleceniodawcy, 1 w archiwum Zakładu Badań Ogniwych ITB). Poświadczony kopie mogą być wydane przez Zakład Badań Ogniwych ITB wyłącznie na wniosek Właściciela raportu.

Ten dokument klasyfikacyjny nie stanowi aprobaty ani certyfikatu wyrobu.

**Podpisał**

  
inż. Tomasz Gwiżdż

**Zaakceptował**

**KIEROWNIK**  
Zakładu Badań Ogólnych  
  
dr inż. Bartłomiej Papis