



jakość w budownictwie

**Instytut Techniki Budowlanej**

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113

**KLASYFIKACJA OGNIOWA**  
**w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany**  
**przy działaniu ognia od strony elewacji**  
**nr 02391.1/11/Z00NP**

**Zleceniodawca:** Plastivan Sp. z o.o.  
ul. Główna 4  
62-007 Biskupice Wlkp.

**Nr umowy:** 02391.1/11/Z00NP

**Przedmiot klasyfikacji:** Okładzina elewacyjna o nazwie handlowej **Plastivan** z listew komorowych z polichlorku winylu produkcji firmy Plastivan Sp. z o.o. Grubość ścianek listew komorowych z polichlorku winylu wynosi ok. 0,5 mm. Okładzina ułożona na podkładzie z wełny mineralnej o grubości 50 mm i gęstości 80 kg/m<sup>3</sup> i mocowana zszywkami tapicerskimi do rusztu drewnianego o przekroju 50 x 50 mm.

**Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób klasyfikuje się jako **nierozprzestrzeniający ognia** przy działaniu ognia od strony elewacji  
Klasyfikacja dotyczy wyrobu stosowanego na podłożu niepalnym (klasy co najmniej A2 – s3,d0 wg PN-EN 13501-1)

**Podstawa klasyfikacji:** Norma PN-90/B-02867 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.  
Raport z badań nr: LPK-1170.1/11-6/07.

**Termin ważności:** 07.03.2012

**Załączniki:** -

**Data:** 19.10.2011

**Opracowanie:** Mariusz Żołnik

Zastępca Kierownika  
Zakładu Badań Ogniowych

*dr inż. Andrzej Kolbrecki*

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.