



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 W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg PN-EN 13501-1+A1:2010

Zleceniodawca:	Plastivan Sp. z o.o. ul. Główna 4 62-007 Biskupice Wlkp.
Opracowana przez:	Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Nazwa wyrobu:	Listwy komorowe z polichlorku winylu o nazwie handlowej Plastivan
Raport klasyfikacyjny nr:	02391.2/11/Z00NP
Wydanie numer: 1	Egzemplarz nr: 1
Data wydania:	2011.12.14

Niniejszy raport klasyfikacyjny składa się z pięciu stron i jedno stronicowego załącznika, może być używany lub powielany wyłącznie w całości.

1. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację nadaną listwom komorowym z polichlorku winylu o nazwie handlowej **Plastivan** zgodnie z procedurami podanymi w PN-EN 13501-1+A1:2010.

2. Szczegółowe informacje o klasyfikowanym wyrobie

Listwy komorowe z polichlorku winylu o nazwie handlowej **Plastivan**.

Opis wyrobu

Wyrób opisano poniżej.

Opis wyrobu:

Listwy komorowe z polichlorku winylu o nazwie handlowej **Plastivan** produkcji firmy

Plastivan Sp. z o.o.

Grubość ścianek listew komorowych z polichlorku winylu wynosi ok. 0,5 mm.

Wyrób może być mocowany zszywkami tapicerskimi do rusztu drewnianego.

Rysunek listew przedstawiono w załączniku.

3. Raporty z badań i wyniki badań stanowiące podstawę klasyfikacji**3.1 Raporty z badań**

Nazwa laboratorium	Nazwa Zleceniodawcy	Raport z badania nr	Metoda badania
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	Plastivan Sp. z o.o.	LP02- 02391/11/Z00NP	PN-EN ISO 11925-2
		LPP01- 02391/11/Z00NP	PN-EN 13823

