

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/07/2013 PLV

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
System profili z twardego PVC-U do wykonywania okładzin wewnętrznych i zewnętrznych oraz wykończenia sufitów.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Data produkcji będąca numerem partii na każdej etykiecie informacyjnej
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną
wykończenie ścian budynków mieszkalnych użyteczności publicznej, przemysłowych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, do celów dekoracyjnych oraz przy ocieplaniu ścian zewnętrznych, wykończenie podbić dachowych
4. Nazwa zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres Kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:

PLASTIVAN Sp. z o.o.	tel. 61 815 57 47
ul. Główna 8	fax. 61 815 5748
62-007 Biskupice	email: biuro@plastivan.pl
5. W zastosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego Przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego Określone w załączniku V:
System – 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
**PN EN 13245 -2:2009, PN EN 13245-1:2010, PN EN 13501-1
ITB ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH NR AKREDYTACJI AB 023
ITB ZAKŁAD BADAŃ OGNIOWYCH NR EJN 1488**
8. W przypadku deklaracji użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Temperatura mięknięcia wg. Vicata	0,80	PN-EN ISO 306:2006
Moduł sprężystości przy zginaniu	41	PN-EN ISO 178:2006
Skurcz termiczny w temp. 100° C	4	PN EN 479:1997
Trwałość profili do stosowania wewnątrz	23,01	PN-EN 13245-1:2010
Trwałość profili do stosowania zewnątrz	23,01	PN-EN 13245-1:2010
Różnica barwy w warunkach sztucznych wielkość napromieniowania GJ/m ²	A.2	PN-EN 513:2002
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	C-s3, d0	PN EN 13501-1

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Biskupice, 01.07.2013

PLASTIVAN Sp. z o.o.
SZEF PRODUKCJI

Błażej Korzeniowski