



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 03/PJ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw elementów listwowych z polichlorku winylu do wykonywania podsufitek zewnętrznych „Gamrat”

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *zestaw elementów do wykonywania podsufitek zewnętrznych jednorodnych; zestaw elementów do wykonywania podsufitek zewnętrznych laminowanych folią PVC lub PMMA*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *wykonywanie podsufitek zewnętrznych*

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„Gamrat” S.A., 38-200 Jasto, ul. Mickiewicza 108, www.gamrat.pl

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został upoważniony: *nie dotyczy*

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: *nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: *AT-15-3087/2012 z dnia 5 grudnia 2012 r.*

„Zestawy elementów z polichlorku winylu do wykonywania okładzin elewacyjnych i podsufitek zewnętrznych GAMRAT”

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe
<i>Odporność na uderzenie ciałem twardym</i>	<i>Brak pęknięć i rys</i>
<i>Wytrzymałość na rozciąganie</i>	$\geq 38 \text{ MPa}$
<i>Moduł sprężystości przy rozciąganiu</i>	$\geq 2000 \text{ MPa}$
<i>Wytrzymałość na rozciąganie udarowe</i>	$\geq 500 \text{ kJ/m}^2$
<i>Skurcz termiczny</i>	$\leq 0,5 \%$
<i>Temperatura mięknienia wg Vicata</i>	$\geq 75^{\circ}\text{C}$
<i>Odporność na przyspieszone starzenie - zmiana barwy</i>	<i>nie przekracza 3 stopnia skali szarej</i>
<i>Odporność na przyspieszone starzenie - wytrzymałość na rozciąganie udarowe</i>	$\geq 250 \text{ kJ/m}^2$ (wartość średnia) > 120 (poszczególne wartości)

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Tumidajewicz - Kierownik ds. Produkcji i Rozwoju Zakładu Profili

Jasło, dnia 02.01.2017

PEŁNOMOCCNIK
"Gamrat" S.A. w Jasle
Kierownik ds. produkcji i rozwoju
mgr inż. Janusz Tumidajewicz
(podpis)



04