

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 30.1b/1/2017**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Taśma jednostronnie samoprzylepna:  
**DAFA - Taśma PES - 29**
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Taśma PES – 29 007/≥10mm
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Taśmy przeznaczone do regulacji przenikania powietrza, wody, hałasu i energii między częściami otwieranymi oraz osadzonymi na stałe, szczelinami i ramami, drzwi, okien i żaluzji oraz ścian osłonowych.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
DAFA Polska Sp. z o.o., ul. Chemiczna 18, Natolin , 05-825 Grodzisk Mazowiecki
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:** nie dotyczy
6. **Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**  
**7a: Polska Norma wyrobu:** PN-EN 12365-1:2006 Okucia budowlane. Uszczelki taśmy uszczelniające do drzwi, okien, żaluzji, i ścian osłonowych. Wymagania eksploatacyjne i klasyfikacja.  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:** Instytut Techniki Budowlanej, AB 023  
**7b: Krajowa ocena techniczna:** nie dotyczy
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Klasyfikacja:

1	2	3	4	5	6
Kategoria zastosowania	Zakres pracy	Linowa siła ściskająca	Zakres temperatury pracy	Powrót poodkształceniowy	Powrót poodkształceniowy po starzeniu
W	4	9	3	0	0

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

W imieniu producenta podpisała: Anna Kanciąła

Natolin, 2019.04.16

**DAFA Polska sp. z o.o.**  
Główny Technolog  
*Anna Kanciąła*  
.....  
**Anna Kanciąła**  
(podpis)