



# TYNKI KLEJE FARBY

[www.astex-tyнки.pl](http://www.astex-tyнки.pl)



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr. 1G/System/2011

- 1) Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zestaw Wyrobów Do Wykonywania Ociepleń Ścian Zewnętrznych Systemem  
ASTEX- TERM / TERMO SYSTEM ARBET**
- 2) Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Silikonowy Tynk „AKRY-PUC”**
- 3) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Masa tynkarska „AKRY-PUC” o granulacji 1,5mm, 2,0mm, lub 3,0mm pozwalającej ma  
uzyskanie faktur typu baranek, dostarczana w postaci gotowej do stosowania, w kolorze  
zgodnym z wzornikiem.**
- 4) Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**ASTEX- PUCZYŃSCY TYNKI KLEJE FARBY Otłoczyn, ul. Ciechocińska 12-18,  
87-700 Aleksandrów Kujawski**
- 5) Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
- 6) Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**
- 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: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-6470/2011 + Aneks 1,2,3.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki  
Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**„CERTBUD” Sp. Z o.o.; Zakład Certyfikacji AC 158, ul. Mokotowska 46 lok 8, 00-543  
Warszawa, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr. Z057.**





8) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd;	Jednorodna masa o barwie zgodnej z wzornikiem producenta	
Zawartość substancji suchej, %	82,0 ± 4,0	
Strata prażenia w temp. 450°C, %	20,0 ± 2,0	
Strata prażenia w temp. 900°C, %	47,3 ± 4,7	
Konsystencja, cm	8,5 ± 1,0	
Gęstość objętościowa, kg/dm <sup>3</sup>	1,9 ± 10%	
Odporność na powstanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8mm	Brak rys	

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

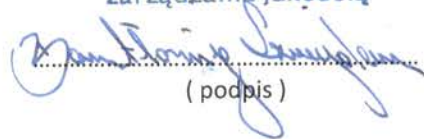
W imieniu producenta podpisał (a).

Bartłomiej Szrejder, ds. jakości

( Imię i nazwisko oraz stanowisko )

**Bartłomiej Szrejder**  
Specjalista do spraw  
zarządzania jakością

Otłoczyn, 02.01.2017. Wyd. 1



( podpis )

