



TYNKI KLEJE FARBY

www.astex-tyniki.pl



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1B/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:
STYRO- LUX SZARY
- 3) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa klejąca STYRO- LUX SZARY jest przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoża oraz do wykonywania warstwy zbrojnej pod wyprawę tynkarską, w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych, o różnych rozwiązaniach materiałowych, budynkach nowowznoszonych oraz eksploatowanych.
- 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;	Jednorodny proszek bez zbryleń, po zarobieniu wodą jednorodna masa bez rozwarstwień i grudek	
Strata prażenia w temp. 450°C, %	1,5 ± 10%	
Konsystencja, cm	8,5 ± 1	
Gęstość nasypowa, kg/dm ³	1,32 ± 10%	
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 5mm	Brak rys	
Przyczepność do betonu: - w stanie powietrzno- suchym - po 24h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno- wilgotnościowych	≥ 0,30 ≥ 0,20 ≥ 0,30	
Przyczepność do styropianu: - w stanie powietrzno- suchym - po 24h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno- wilgotnościowych	≥ 0,1 ≥ 0,1 ≥ 0,1	

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



(podpis)

Otłoczyn, 02.01.2017. Wyd. 1

