



TYNKI KLEJE FARBY

www.astex-tyniki.pl



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr . 22-2013- SYSTEM

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO WAPIENNY .

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer typu: **TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO WAPIENNY**

Numer partii: **data produkcji zawarta na opakowaniu.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Tynk cementowo-wapienny szary lekki jest przeznaczony do maszynowego lub ręcznego wykonania tynków wewnętrznych i zewnętrznych. Ma zastosowanie w budownictwie małym i wielometrażowym, zarówno do nowopowstających budynków, jak i tych remontowanych (pomieszczenia mieszkalne, piwnice garaże, hale itp.). Tynk cementowo-wapienny przeznaczony jest m.in. do podłoży mineralnych: betonowych, ceramicznych, na bloczki betonowe, pustaki, cegły, na podłoża wapienno-piaskowe, płyty wiórowo-cementowe itp. Jest stosowany również jako podkład pod tynki szlachetne. Nadaje się do nakładania jedno lub wielowarstwowego. .

4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

ASTEX Puczyńscy Tynki Kleje Farby
Otloczyn u. Ciechocińska 12-18
87-700 Aleksandrów Kujawski

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy**

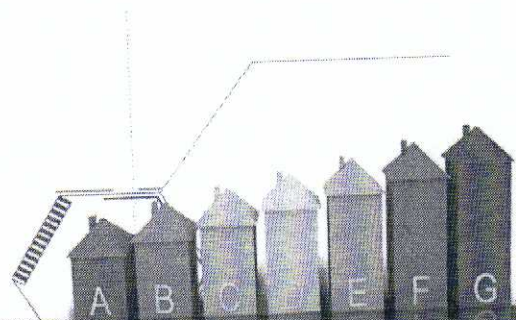
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

„CERTBUD” Sp. zo.o Zakład Certyfikacji
ul. Mokotowska 46 lok 8 00-543 Warszawa
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr Z057 z dnia 20,09,2011r
numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 2310, i wydała . certyfikat ZKP nr Z057

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

Zgodnie z art. 66 ust 2 CPR niniejsza deklaracja została wydana w oparciu o deklarację zgodności nr 4/TM/2013 z dnia 10,04,2012r. (deklaracja wydana w oparciu o dyrektywę 89/106/EWG



ASTEX Puczyńscy

Otloczyn ul. Ciechocińska 12-18, 87-700 Aleksandrów Kuj., tel. (54) 283 21 24, tel./fax (54) 282 85 75



TYNKI KLEJE FARBY

www.astex-tyniki.pl



8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy) ----- wydał(-a/-o) ..----- ..

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej) na podstawie ..-----

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny) ---

przeprowadził(-a/-o) ..----- w systemie ..-----

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) i wydał(-a/-o) ..-----

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze właściwości	Wymagana wielkość	Metoda badania.
Reakcja na ogień	F	5.2.2.PN-EN 998-1 lipiec 2012
Absorpcja wody	W0-W2	PN-EN 1015-21
Przepuszczalność pary wodnej po wymaganych cyklach sezonowania.	N.B.D	Tablica 2,L7 PN-EN 998-1 lipiec 2012
Wytrzymałość na ściskanie .Mpa.	2,7-3,2	PN-EN 1015-11
Przyczepność.	$a \geq 0,7$	PN-EN 1015-12
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania.	N.B.D	Tablica 2,L7 PN-EN 998-1 lipiec 2012
Współczynnik przewodzenia ciepła./Gęstość.	1,2-1,5	PN-EN 1015-10
Współczynnik przewodzenia ciepła.	N.B.D	Tablica 2,L10 PN-EN 998-1 lipiec 2012
Trwałość zapraw OC	N.B.D	5.2.3.1 Tablica 2,L7 PN-EN 998-1 lipiec 2012
Trwałość wszystkich zapraw , z wyjątkiem zapraw OC	N.B.D	5.2.32 Tablica 2,L7i L5 PN-EN 998-1 lipiec 2012
Substancje niebezpieczne.		PN-EN 998-1 lipiec 2012

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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(-a):

Artur Parada

Kierownik Działu Sprzedaży /



ASTEX PUCZYŃSCY
TYNKI KLEJE FARBY

Otoczyn, ul. Ciecocińska 12-18
87-700 Aleksandrów Kujawski
tel. 54 283 21 24 fax. 54 282 85 75

NIP 891-11-38-670 Regon 910009258



ASTEX Puczyńscy

Otoczyn ul. Ciecocińska 12-18, 87-700 Aleksandrów Kuj., tel. (54) 283 21 24, tel./fax (54) 282 85 75