

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01S/2013/GLĄDŹ TYNKOWA BIAŁA



13

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** GLĄDŹ TYNKOWA BIAŁA STABILL
- Numer Partii i data produkcji wyrobu budowlanego:** Data produkcji i numer partii podana na opakowaniu
- Zastosowanie wyrobu budowlanego zgodne z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Gładź Tynkowa Biała STABILL, przeznaczony jest do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń cienką warstwą, celem osiągnięcia gładkiej powierzchni. Gładź po wyschnięciu może być malowana farbami stosowanymi do podłoża mineralnych, a także pokrywania tapetami. Wykonana powierzchnia tworzy gładkie podłoże o białej barwie, co zmniejsza czas i koszty malowania farbami. Wyrób zgodny z PN-EN 13279-1 - Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania. Gładź tynkowa biała STABILL oznaczona wg PN-EN 13279-1 typ B2/20/2.
- Nazwa, zastrzeżony znak handlowy oraz adres kontaktowy zakładu produkującego wyrób budowlany:**
ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH „PIOTROWICE II”, TARNOBRZEG, 39-400 Tarnobrzeg, ul Górnicza 7
ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH „PIOTROWICE II”, 27-630 Zawichost
ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH „PIOTROWICE II”, 44-207 Rybnik, ul. Golejowska 71



- Nazw i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:** NIE DOTYCZY
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:** SYSTEM 4
- Nazwa i numer jednostki notyfikującej biorącej udział w ocenie zgodności stałości właściwości użytkowych, zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń:** NIE DOTYCZY
- Nazwa, numer jednostki ds. oceny technicznej, numer referencyjny europejskiej oceny technicznej, numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny:** NIE DOTYCZY
- Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Zawartość spoiwa Gipsowego [%]	< 50	PN-EN-13279-1:2009
Początek wiązania [min]	> 20	
Wytrzymałość na Zginanie [N/mm ²]	≥ 1,0	
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]	≥ 2,0	
Przyczepność do podłoża [N/mm ²]	≥ 0,1	
Reakcja na ogień	KLASA A1	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Substancje niebezpieczne	BRAK	

Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „Piotrowice II” Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7, Polska
tel. +48 15 836 41 42, faks +48 15 836 40 20
Adres do korespondencji: Piotrowice 106, 27-630 Zawichost
Wpis do Krajowego Rejestru Sądowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy
Nr KRS 0000070497; NIP: 867-18-79-845; REGON: 830406739; Kapitał Zakładowy 2 600 000 PLN
Nr rachunku bankowego:
Deutsche Bank nr 05 1910 1019 2205 9828 3121 0001
ING Bank Śląski nr 60 1050 1445 1000 0023 5262 4452

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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):

WICEPREZES
Członek Zarządu

mgr inż. Piotr Majerzak

.....
(nazwisko i stanowisko)

WICEPREZES
Członek Zarządu

mgr inż. Piotr Majerzak

.....
(podpis)

20.02.2016 Tarnobrzeg
.....
(miejsce i data wydania)

Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „Piotrowice II” Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7, Polska

tel. +48 15 836 41 42, faks +48 15 836 40 20

Adres do korespondencji: Piotrowice 106, 27-630 Zawichost

Wpis do Krajowego Rejestru Sądowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy

Nr KRS 0000070497; NIP: 867-18-79-845; REGON: 830406739; Kapitał Zakładowy 2 600 000 PLN

Nr rachunku bankowego:

Deutsche Bank nr 05 1910 1019 2205 9828 3121 0001

ING Bank Śląski nr 60 1050 1445 1000 0023 5262 4452