

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 10S/2013/ UNIKAT



13

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** BIAŁA GŁADŹ POLIMEROWA STABILL UNIKAT
- Numer Partii i data produkcji wyrobu budowlanego:** Data produkcji i numer partii podana na opakowaniu
- Zastosowanie wyrobu budowlanego zgodne z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**  
Gładź polimerowa biała STABILL Unikat, przeznaczona jest do wykonywania najwyższej jakości wypraw finalnych na równych powierzchniach wewnątrz budynków. Gładź możemy nakładać w kilku cienkich warstwach o łącznej grubości do 10 mm. Produkt jest szczególnie zalecany do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych. Wyrób służy również do szpachlowania i spoinowania płyt K-G oraz do wykonywania wypraw strukturalnych. Wyrób zgodny z PN-EN 13963:2008. Materiały do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych – Definicje, wymagania i metody badań. Gładź Polimerowa Biała Unikat oznaczona wg PN-EN 13963 typ 3A. Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 15824 stawiane tynkom opartym na spoiwach organicznych, stosowanych wewnątrz budynków.
- 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
Wytrzymałość na zginanie (pierwsze pęknięcie) [N]	≥350	PN-EN 13963:2008
Wytrzymałość na zginanie (siła niszcząca) [N]	≥350	
Spękania- brak spękań w strefie 50 mm od cienkiego końca klina	brak	
Brak grubych cząstek 315 µm [%]	0,0	
Brak grubych cząstek 200 µm [%]	< 1,0	
Przyczepność/spójność do płyt G-K [N/mm <sup>2</sup> ]/ rodzaj zniszczenia	≥ 0,25/ B	
Reakcja na ogień	KLASA A1	

**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 Majkrzak*

.....  
(nazwisko i stanowisko)

WICEPREZES  
Członek Zarządu

*mgr inż. Piotr Majkrzak*

.....  
(podpis)

*20.02.2014 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