



Świadectwo techniczne nr 2

1. Producent wyrobu:

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A.

95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52a

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Preparat Gruntujący EURO-GRUNT DOLINA NIDY,
Preparat Gruntujący EURO-GRUNT 300 DOLINA NIDY i
Preparat Gruntujący EURO-GRUNT 500 DOLINA NIDY

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 20.30.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Preparaty Gruntujące Euro-Grunt, w zależności od typu, bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu, przeznaczone są do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, pustaków ceramicznych i silikatowych, płyt cementowo-wiórowych, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych oraz tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Stosuje się je do odpowiedniego przygotowania podłoża przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych oraz przed użyciem klejów gipsowych i zapraw klejących.

5. Specyfikacja techniczna

Rekomendacja Techniczna ITB RT ITB-1199/2011

Preparat Gruntujący INTER-GRUNT DOLINA NIDY i Biały Preparat Gruntujący
INTER-GRUNT DOLINA NIDY, oraz Preparat Gruntujący EURO-GRUNT DOLINA
NIDY, Preparat Gruntujący EURO-GRUNT 300 DOLINA NIDY i Preparat
Gruntujący EURO-GRUNT 500 DOLINA NIDY,

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Wygląd	Jednorodna ciecz
2.	Gęstość, g/cm ³	1,02 ± 5%
3.	Zawartość suchej substancji w temp. 105°C, %	12 ÷ 16
4.	Właściwości robocze	Dobrze rozprawdza się po podłożu przy użyciu pędzla lub wałka
5.	Wygląd zagruntowanego podłoża	Po wyschnięciu jednolite, bez prześwitów i niepokrytych miejsc, bez spękań i pęcherzy, przy potarciu dłonią nie pyli i nie występuje obsypywanie się kruszywa
6.	Czas wypływu (lepkość umowna), s	12 ± 2, stały przez 2h
7.	Odporność na spływanie z powierzchni pionowych	Nie spływa
8.	Przyczepność międzywarstwowa, MPa <ul style="list-style-type: none"> • Podłoże + preparat gruntujący + tynk gipsowy • Styropian + preparat gruntujący + klej gipsowy • Płyta gipsowo-kartonowa + preparat gruntujący + masa szpachlowa 	≥0,1 ≥0,06 ≥0,25
9.	Opor dyfuzyjny względny S _d , m	≤ 0,3
10.	Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) FW, g/l	≤ 30

Miejsce i data wystawienia

Zgierz, 25.03.2011

Aktualizacja 1

Zgierz, 25.03.2016

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych
 Spółka Akcyjna
 KIEROWNIK LABORATORIUM
 KONTROLI JAKOŚCI
 Paweł Szerter

[Podpis]
 Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych
 Spółka Akcyjna
 ul. Szczawińska 52a
 95-100 Zgierz
 NIP: 142-223-11-11
 REGON: 142223111
 KRS: 0000142223111
 Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 142223111
 Data: 25.03.2016



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 07_1117112_2016_PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

RIGIPS PRO Fire typ F gr. 12,5 mm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w budownictwie do wykonywania poszycia w systemach suchej zabudowy oraz prefabrykacji różnych elementów budowlanych. Do stosowania w zabudowie z wymaganiami w zakresie odporności ogniowej.

3. Producent:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Zakład produkcyjny: Fabryka Rigips - Stawiany
Szarbków 73, 28-400 Pińczów

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej nr 1488**

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 520+A1:2012 Płyty gipsowo – kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie (dla usztywnienia drewnianej konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych oraz drewnianej więźby dachowej)	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nieosłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	550 N 210 N	PN-EN 520+A1:2012
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	Te właściwości zależą od systemu i są dostarczone w informacji producenta na www.rigips.pl w zależności od przewidywanego zakresu zastosowania.	PN-EN 520+A1:2012
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)		
Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)		
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna)	0,25 W/(mK)	PN-EN 520+A1:2012

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):
Marcin Lewald, Menadżer Produkcji
(nazwisko i stanowisko)

Szarbków, 18.04.2016
(miejsce i data wydania)

(podpis)



Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice • Tel. +48 32 339 63 00 • Faks +48 32 339 64 44 • www.rigips.pl
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 02_1117102_2016_PL

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RIGIPS PRO typ A 12,5 mm
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta gipsowo - kartonowa do stosowania w budownictwie do wykonywania poszycia w systemach suchej zabudowy oraz prefabrykacji różnych elementów budowlanych.
- Producent:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Zakład produkcyjny: Fabryka Rigips - Stawiany
Szarbków 73, 28-400 Pińczów
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej nr 1488**
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 520+A1:2012 Płyty gipsowo – kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie (dla usztywnienia drewnianej konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych oraz drewnianej więźby dachowej)	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nieosłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	550 N 210 N	PN-EN 520+A1:2012
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	Te właściwości zależą od systemu i są dostarczone w informacji producenta na www.rigips.pl w zależności od przewidywanego zakresu zastosowania.	NPD
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)		
Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)		
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna)	0,25 W/(mK)	PN-EN 520+A1:2012

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):
Marcin Lewald, Menadżer Produkcji
(nazwisko i stanowisko)

Szarbków, 22.08.2016
(miejsce i data wydania)

(podpis)

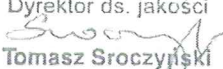


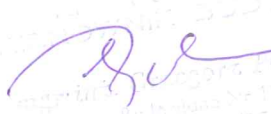
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice • Tel. +48 32 339 63 00 • Faks +48 32 339 64 44 • www.rigips.pl
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 21/CPR

DOLINA NIDY

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Gips Szpachlowy Uplastyczniona Formuła DOLINA NIDY
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Tynk gipsowy cienkowarstwowy do tynkowania ścian i sufitów wewnątrz budynków EN 13279-1 – C6/20/2
Producent:	ATLAS sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 89 46 www.atlas.com.pl produkowany jest w zakładach produkcyjnych: G: Dolina Nidy Sp. z o.o., Leszcze 15, 28-400 Pińczów, Polska GK: Dolina Nidy Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45, Polska
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
Norma zharmonizowana:	PN-EN 13279-1:2009 (EN 13279-1:2008) Spoiva gipsowe i tynki gipsowe - Część 1: Definicje i wymagania
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD
Opór cieplny	NPD
<p>Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.</p> <p>W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 1.07.2015 (Wyd.2)</p> <p>ATLAS sp. z o.o. Dyrektor ds. jakości  Tomasz Sroczyński</p>	


 Łódź, dnia 1.07.2015 r.
 Tomasz Sroczyński

Deklaracja właściwości użytkowych nr EC nr 19/CPR

DOLINA NIDY

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Tynk Gipsowy Maszynowy Lekki BETA DOLINA NIDY
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Tynk lekki gipsowy do tynkowania ścian i sufitów wewnątrz budynków EN 13279-1 – B4/50/2
Producent:	<p>ATLAS sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>produkowany jest w zakładach produkcyjnych: G: Dolina Nidy Sp. z o.o., Leszcze 15, 28-400 Pińczów, Polska GK: Dolina Nidy Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45, Polska</p>
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
Norma zharmonizowana:	PN-EN 13279-1:2009 (EN 13279-1:2008) Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe - Część 1: Definicje i wymagania
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD
Opór cieplny	NPD
<p>Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.</p> <p>W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 1.07.2015 (Wyd.2)</p> <p>ATLAS sp. z o.o. Dyrektor ds. jakości <i>Tomasz Sroczyński</i> Tomasz Sroczyński</p>	

KIEROWNIK BUDOWY
[Signature]
Upoważnienie B. i M. J. Nr 1321/2002
11AT/L/O/0406/05

Deklaracja właściwości użytkowych nr **D130/CPR****DOLINA NIDY**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BIAŁA GIPSOWA GŁADŹ SZPACHLOWA OMEGA
DOLINA NIDY**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk gipsowy wykończeniowy do tynkowania ścian i sufitów
wewnątrz budynków – z wyłączeniem ścian, sufitów oraz okładzin
przeznaczonych do ochrony konstrukcji przed ogniem i/lub
w przegrodach ogniowych w budynkach.
EN 13279-1 – C7/50/2

Producent:

ATLAS sp. z o.o.
ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź
telefon: (42) 631 89 45
fax: (42) 631 89 46
www.atlas.com.plprodukowany jest w zakładach produkcyjnych:
G: Dolina Nidy Sp. z o.o., Leszcze 15, 28-400 Pińczów, Polska
NL: Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „NOWY ŁĄD” sp. z o.o. Niwnice,
59-600 Lwówek Śląski, Polska

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

Norma zharmonizowana:

PN-EN 13279-1:2009 (EN 13279-1:2008)
Społwa gipsowe i tynki gipsowe - Część 1: Definicje i wymagania.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD
Opór cieplny	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 21.11.2016 (Wyd. 3)

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości
Tomasz Sroczyński

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 08/CPR **DOLINA NIDY**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KLEJ GIPSOWY T DOLINA NIDY

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej gipsowy do płyt zespolonych stosowanych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych. Do stosowania wewnątrz budynków.

Producent:

ATLAS Sp. z o.o.
ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź
telefon: (042) 631 89 45
fax: (042) 631 89 46
www.atlas.com.pl

produkowany jest w zakładach produkcyjnych:

G: Dolina Nidy Sp. z o.o., Leszcze 15, 28-400 Pińczów, Polska
GK: Dolina Nidy Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny, 62-510 Konin,
ul. Kazimierska 45, Polska

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

Norma zharmonizowana:

PN-EN 14496:2007 (EN 14496:2005)
Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność	≥ 0,06 MPa
Klasa reakcji na ogień	A1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczynski w Łodzi dnia 10.06.2015 (Wyd.3)

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości
Tomasz Sroczynski
Tomasz Sroczynski

Deklaracja właściwości użytkowych nr

D003/CPR**DOLINA NIDY**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

TYNK MASZYNOWY LEKKI CEMENTOWO-WAPIENNY NA ZEWNĄTRZ DOLINA NIDY

Zaprawa tynkarska lekka (LW) o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, do nakładania ręcznego i mechanicznego, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.

ATLAS sp. z o.o.

ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź

telefon: (42) 631 89 45

fax: (42) 631 89 46

www.atlas.com.pl

Producent:

produkowany jest w zakładach produkcyjnych:

LP. Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wronia 61/63, Polska

LB. Zakład Produkcyjny BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska

LS. Zakład Produkcyjny SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska

LD. Zakład Produkcyjny DĄBROWA GÓRNICZA, 41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 2, Polska

Z. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52A, Polska

System 4

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Norma zharmonizowana:

PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)

Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1
Absorpcja wody - kategoria	W1
Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	5/20 wartość tabelaryczna (EN 1745:2002 tab. A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, dry}$)	0,47 W/(m·K) Średnia wartość tabelaryczna; P=50% (EN 1745:2002 tab. A.12)
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
Trwałość: <ul style="list-style-type: none"> Przyczepność Absorpcja wody - kategoria 	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B W1
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 3.06.2016 (Wyd.3)

ATLAS sp. z o.o.

Dyrektor ds. jakości

Tomasz Sroczyński

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Deklaracja zgodności nr III / 1 / 1

1. Producent wyrobu: Farby KABE Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice.
2. Nazwa wyrobu: PERFEKTA - dyspersyjna farba o szerokich możliwościach barwienia
3. Klasyfikacja wyrobu: 20.30.11.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: farba do malowania wewnątrz budynków.
5. Specyfikacja techniczna: PN-C-81914 : 2002 „Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz”
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Lp	Właściwości	Wymagania
1	Gęstość, w (g/cm ³), nie więcej niż	1,6
2	Wygląd i barwa powłoki	Powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń, barwa zgodna z odpowiednim wzorcem
3	Krycie jakościowe, nie więcej niż	III
	- dla farb białych i pastelowych	IV
	- farb żółtych, pomarańczowych	
4	Polysk oznaczony przy kącie pomiaru 85°	do 15
5	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż	1
6	Odporność powłoki na szorowanie na mokro:	
	- dla rodzaju I - ubytek grubości po 200 cyklach szorowania, w (µm) nie więcej niż /wg. PN-EN ISO 11998: 2002 /	70
	- Średni ubytek grubości powłoki w (µm) wg. PN EN ISO 11998:2006	5,0 – 20,0
	- Klasyfikacja wg. normy PN EN 13300 (Klasa)	2

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że w/w wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Katowice, 22.01.2010

(miejsce i data wystawienia)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.

Główny Technolog

Zbigniew Nowak

(imię i nazwisko, podpis)

KLASYFIKACJA WYROBU

Farby KABE Polska Sp. z o.o.

Wykonano 2010-01-22

Wydrukowano 2010-01-22

Wersja 0.0400/05