

Właściwości użytkowe określone 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:

Maciej Januszewski

KIEROWNIK PRODUKTU

.....
(nazwisko i stanowisko)



Maciej Januszewski
Kierownik Produktu ds: profili

Warszawa, 31.08.2015

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

**Za zgodność
z oryginałem**





07

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MG/NFI/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

2B-PN-EN 13963

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Gips szpachlowy Nida Finisz przeznaczony jest do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych, jako ostateczna warstwa wygładzająca.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8,
03-879 Warszawa

Zakład produkcyjny:

ul. Przemysłowa 153
62-505 Konin 7

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4 dla wszystkich istotnych charakterystyk

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13963:2008
metody badań

„Materiały do spoinowania płyt gipsowo - kartonowych. Definicje, wymagania i

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN – EN 13963:2008
Wytrzymałość na zginanie	NPD	PN – EN 13963:2008

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Za zgodność
z oryginałem

Właściwości użytkowe określone 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:

Radosław Kowalski,
Kierownik Technologii i Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Warszawa, 09.08.2017
(miejsce i data wydania)

Radosław Kowalski
(podpis)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

**Za zgodność
z oryginałem**





**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY
HYGIENIC CERTIFICATE**

HK/B/0277/02/2014

ORYGINAL

Wyrób / product: **Gips szpachlowy SINIAT - nazwa rynkowa NIDA Finisz**

Zawierający / containing: **gips, mączkę anhydrytową i dolomitową**

Przeznaczony do / destined: **stosowania w budownictwie**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Po zastosowaniu wyrobu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.

Wytwórca / producer:

SINIAT Sp. z o.o.
03-879 Warszawa, ul. Przecławska 8
Zakład Produkcyjny w Koninie, ul. Przemysłowa 153

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SINIAT Sp. z o.o.
03-879 Warszawa
ul. Przecławska 8

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2019-02-28 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.
The certificate loses its validity after 2019-02-28
or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 28 lutego 2014

The date of issue of the certificate: 28th February 2014

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.



**Za zgodność
z oryginałem**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Kierownik
Zakładu Higieny Środowiska
[Signature]
dr Bożena Krogulska

proj. T. Podsiadły



07

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MG/NST/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

B1-PN-EN 13963:2008

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Gips szpachlowy Nida Start przeznaczony jest do spoinowania połączeń płyt gipsowo - kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8,
03-879 Warszawa

Zakład produkcyjny:

ul. Przemysłowa 153
62-505 Konin 7

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :
System 3 dla wszystkich istotnych charakterystyk

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13963:2008 „Materiały do spoinowania płyt gipsowo - kartonowych.
Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nr 1487: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,

Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej w Krakowie , raport z badań nr 102/09.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1,d0	PN – EN 13963:2008
Wytrzymałość na zginanie	NPD	PN – EN 13963:2008

Właściwości użytkowe określone 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.

**Za zgodność
z oryginałem**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

W imieniu producenta podpisał:

Radosław Kowalski,
Kierownik Technologii i Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Warszawa, 04.08.2016
(miejsce i data wydania)

Radosław Kowalski
(podpis)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
**Za zgodność
z oryginałem**





**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY
HYGIENIC CERTIFICATE**

HK/B/0277/05/2014

ORYGINAŁ

Wyrób / product: **Gips szpachlowy SINIAT - nazwa rynkowa NIDA Start**

Zawierający / containing: **gips, mączkę anhydritową i dolomitową**

Przeznaczony do / destined: **stosowania w budownictwie**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Po zastosowaniu wyrobu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.

Wytwórca / producer:

SINIAT Sp. z o.o.
03-879 Warszawa, ul. Przecławska 8
Zakład Produkcyjny w Koninie, ul. Przemysłowa 153

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SINIAT Sp. z o.o.
03-879 Warszawa
ul. Przecławska 8

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2019-02-28 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.
The certificate loses its validity after 2019-02-28
or in the case of changes in composition or in technology of production.

**Za zgodność
z oryginałem
DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Data wydania atestu higienicznego: 28 lutego 2014

The date of issue of the certificate: 28th February 2014

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

Kierownik
Zakładu Higieny Środowiska

dr Bożena Krogulska

prof. T. Podsiadły

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA UD27/08/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA UD27

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.

Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Gacki, 28-400 Pińczów**

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone 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:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA
Robert Sykuła
Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

**Za zgodność
z oryginałem**
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
Tomasz

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA CD60/08/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA CD60

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.
Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Gacki, 28-400 Pińczów**

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

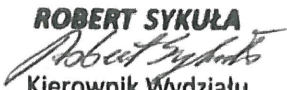
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone 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:


Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

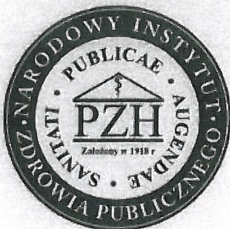
Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA

Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Za zgodność
z oryginałem





**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY
HYGIENIC CERTIFICATE**

HK/B/0587/04/2015

ORYGINAŁ

Wyrób / product: **Taśma z włókna szklanego NIDA**

Zawierający / containing: **włókno szklane, żywicę syntetyczną**

Przeznaczony do / destined: **spoinowania styków pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi, do stosowania w konstrukcjach ognioodpornych**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym jest on montowany.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wyrób po zamontowaniu nie może być źródłem emisji włókien szklanych do pomieszczeń i środowiska.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych produktu

/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product

Wytwórca / producer:

Dr. Gunther Kast GmbH & Co.

Technische Gewebe Spezial-Fasererzeugnisse KG

Abt-Reubi-Strasse 6, 87527 Sonthofen, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SINIAT Sp. z o.o.

03-879 Warszawa

ul. Przecławska 8

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2020-05-20 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2020-05-20 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 20 maja 2015

The date of issue of the certificate: 20th May 2015

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

Kierownik
Zakładu Higieny Środowiska

2 up. Garborska
dr Bożena Krogulska

prq T. Podsiady

www.pzh.gov.pl

**Za zgodność
z oryginałem**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

GRABBER CONSTRUCTION PRODUCTS INC.
BLACHOWKRĘTY DO MOCOWANIA MECHANICZNEGO
Deklaracja właściwości użytkowych
Wydanie 01.2013
Numer identyfikacyjny: 1QAMITT3252013 03
Wersja nr 1

CE EN 14566 08 1314

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

- 1. Typ wyrobu:**
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
- 5,0x35 Blachowkręt z łbem stożkowym
THN*
Nazwa handlowa: Wkręty płyta-płyta NIDA
Mocowanie płyt G-K do płyt G-K, gwint
grubozwojny
Blachowkręt z łbem stożkowym średnio-ostry
Typ AB samowiercący
*T – łeb stożkowy, H-duża średnica gwintu, N-
koniec stożkowy
- 2. Numer partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element pozwalający na identyfikację wyrobów budowlanych wymagany zgodnie z art. 11(4):**
- [Partia nadawana po produkcji]
Nacięcie łba Brak
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
- Blachowkręty do mocowań mechanicznych płyt gipsowo-kartonowych
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11(5):**
- GRABBER® CONSTRUCTION PRODUCTS INC.
20 MAIN STREET CT. ALPINE UTAH,
SUITE 200
USA
- 5. Adres kontaktowy:**
W stosownych przypadkach imię i nazwisko oraz adres kontaktowy przedstawiciela upoważnionego do wykonywania czynności określonych w art. 12(2):
- Egetra NV
Sint Jansstraat 103, 8791 Waregem
Belgia

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Za zgodność
z oryginałem



6. Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego wg CPR określone w załączniku nr V:

System 4

Wyrób/Wyroby Blachowkręty do mocowań mechanicznych

Zamierzone zastosowanie/nia Punkt 1

Poziom/y i klasa/y Wszystkie

Deklaracja zgodności systemu/ów System 4:

Patrz: Dyrektywa 89/106/EWG (CPD) Załącznik III.2.(ii),trzecia możliwość.

7. Jednostka notyfikowana (hEN):

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

NIE DOTYCZY

EN 14566:2009-10

8. Jednostka notyfikowana (ETA)

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Aprobata Techniczną:

Nie dotyczy (patrz: 7)

9. Deklaracja właściwości użytkowych

THN Mocowanie płyt G-K do drewna, gwint grubozwojny

WYRÓB: Blachowkręty do mocowań mechanicznych płyt gipsowo-kartonowych			
ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE: patrz punkt 1			
Zasadnicze charakterystyki	Wymóg/poziom lub klasa	WYNIK	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieostoięty)	A1 –F	A1	EN 14566:2009-10
		Pozytywny	
Wytrzymałość na rozciąganie (zginanie)	>10°	Pozytywny	

GRABBER CONSTRUCTION PRODUCTS INC.
20 Main Street Ct. Suite 200 Alpine Utah 84004

“Wybór Profesjonalisty”

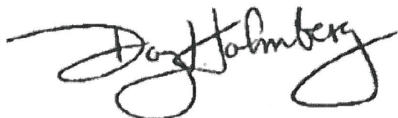
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

**Za zgodność
z oryginałem**

10. Deklaracja

Stwierdza się zgodność właściwości użytkowych wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisać:



Doug Holmberg
Kierownik ds. Jakości
205 Manson Circle
Concord CA
925-680-0777 x 225
Doug.holmberg@grabberman.com
www.Grabberman.com

Informacje dotyczące ekologii, zdrowia i bezpieczeństwa (REACH)

Wyrób niniejszy stanowi przedmiot określony w art. 3 rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które powinny się uwalniać podczas odpowiedniego użytkowania w przewidzianych warunkach. **Karta bezpieczeństwa** zgodnie z art. 31 tego samego rozporządzenia **nie jest wymagana** do dopuszczenia wyrobu do obrotu, transportu lub użytkowania. W celu zachowania bezpieczeństwa użytkowania, należy przestrzegać instrukcji zawartych w karcie charakterystyki wyrobu.

Wedle naszej najlepszej wiedzy, wyrób **nie zawiera substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC)** wyszczególnionych w załączniku XIV rozporządzenia REACH ani substancji umieszczonych na liście kandydackiej opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów w stężeniu wagowym przekraczającym 0,1%.

Nota prawna:

Informacja ta podana jest w dobrej wierze na podstawie aktualnej wiedzy i doświadczenia firmy Grabber związanych z wyrobami przechowywanymi, dostarczonymi i użytkowymi w odpowiednich warunkach, zgodnie ze wskazówkami firmy. W praktyce różnice w materiałach, podłożu i faktycznych warunkach w miejscu zastosowania nie gwarantują przydatności handlowej czy przydatności do określonego celu. Niniejsza informacja, podobnie jak udzielone na piśmie porady lub zalecenia, nie stanowią podstawy do nawiązania jakiegokolwiek stosunku prawnego czy pociągnięcia producenta do wynikającej z niego odpowiedzialności. Użytkownik wyrobu zobowiązany jest do sprawdzenia czy wyrób nadaje się do zamierzonego przez niego zastosowania. Firma Grabber zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich wyrobów. Wymagane jest przestrzeganie praw własności osób trzecich. Wszelkie zamówienia przyjmowane są zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży i dostawy. Użytkowników wyrobów prosi się o każdorazowe odwoływanie się do najnowszego wydania karty charakterystyki wyrobu, której egzemplarze dostępne są na żądanie.

Za zgodność
z oryginałem

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DOP-EN 14566-WS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blachowkręty 2 mm NIDA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki NIDA przeznaczone są do mocowania płyt kartonowo-gipsowych do podłoża z kształtowników stalowych. Łączniki 3,9x11 i 3,5x9,5 przeznaczone są łączyć stalowych profili nośnych.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
Ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14566+A1:2012

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Interwencja jednostek notyfikowanych nie jest wymagana w stosunku do jakichkolwiek zadań

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Specyfikacja techniczna	Podstawowe wymagania wg CPR		Uwagi
PN-EN 14566+A1:2012	[1]	Odporność mechaniczna i stabilność	Patrz tabela poniżej
	[4]	Bezpieczeństwo użytkowania	Takie kryteria jak ważne dla [1]

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na zginania	Spełnia
Odporność na korozję	≥ 48h

Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Za zgodność
z oryginałem



Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Maciej Januszewski

KIEROWNIK PRODUKTU

.....
(nazwisko i stanowisko)



Maciej Januszewski
Kierownik Produktu ds. profili

Warszawa, 02.04.2016

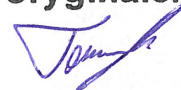
.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

**Za zgodność
z oryginałem**

Strona 2 z 2





322/605/285/2016

Gdańsk, dn. 27-06-2016

ATEST HIGIENICZNY Nr 268/322/285/2016

1. Wyrób (materiał)

**Farby do wnętrz:
SamtGrund E.L.F.
Samtex 3 E.L.F.
Samtex 7 E.L.F.**

2. Przeznaczenie

do stosowania wewnątrz budynków:
mieszkalnych, biurowych, użyteczności
publicznej w tym w obiektach
służby zdrowia i oświatowo-
wychowawczych oraz przetwórstwa
spożywczego (bez bezpośredniego
kontaktu z żywnością)

**3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny**

Caparol Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 393
02-801 Warszawa

4. Producent

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH
50 Roßdörfer Straße
64372 Ober-Ramstadt, DE

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Wymagania według Kart Charakterystyki.

Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.

Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyroby należy wietrzyć.

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia należy uwzględnić wymagania
zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 (Dziennik
Ustaw 2012, 739 z 29 czerwca 2012).

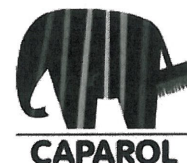
**6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Caparol Polska Sp. z o.o.
z dn. 16-06-2016 z dokumentacją.**

**7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów
przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty
wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania
wyrobu.**

**Za zgodność
z oryginałem**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska
prof. dr hab. Lidia Wojska



DEKLARACJA ZGODNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH nr: FW/815651/2014

1. *Producent wyrobu:* Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co. K.G.;
Roßdörfer Straße 50, D 64372 Ober-Ramstadt
Dystrybutor: Caparol Polska Sp. z o. o.; ul. Puławska 393; 02-801 Warszawa
2. *Nazwa wyrobu:* Samtex 3
3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu:* P.K.W.i U. 20.30.11.0
4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:* farba do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.
5. *Specyfikacja techniczna:* PN-EN 13300:2002 Farby i lakiery – Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.
6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:*

Odporność na szorowanie na mokro:	klasa 2
Zdolność krycia:	klasa 3 przy wydajności ok. 135 ml/m ²
Stopień połysku:	głęboki mat
Największy rozmiar ziarna (granulacja):	drobna (<100 µm)

7. *Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:* **nie dotyczy.**

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

Warszawa; dnia 1 grudnia 2014

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego

mgr inż. Beata Serwatka-Berbuć

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Za zgodność
z oryginałem



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 01-DET-Beton B25_P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Baumit Beton B25
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer partii – zgodnie z datą produkcji podaną na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Wyrób do naprawy niekonstrukcyjnej betonu klasa R2. Zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym).
EN 1504-3:2005 – „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne”.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5:

BAUMIT, spol. s r.o.
Průmyslová 1841
250 01 Brandýs nad Labem

Zakład produkcyjny
BAUMIT, spol. s r.o.
Areál EDĚ
735 71 Dětmarovice
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:
System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nie dotyczy

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
**Za zgodność
z oryginałem** 1/2



8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 20 MPa	
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %	
Przyczepność	$\geq 0,8$ MPa	
Kompatybilność cieplna (trwałość) - zamrażanie/rozamrażanie	$\geq 0,8$ MPa	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał

Ing. Petr Lorenc, manager jakości

(imię nazwisko i funkcja)

Brandýs nad Labem dnia 20.12.2013

(miejsce i data wydania)



(podpis)

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Za zgodność
z oryginałem





**Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 01-BPL-Beton B25**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BAUMIT Beton B25

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do naprawy niekonstrukcyjnej betonu klasa R2, do zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich. Zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym)

3. Producent:

Baumit sp. z o.o. ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1504-3:2006 – „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne”.

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05 \%$
Przyczepność	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Kompatybilność cieplna (trwałość)	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Zamrażanie, rozmrażanie	
Substancje niebezpieczne	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 podpisała:

Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 20.11.2017

podpis:.....

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

**Za zgodność
z oryginałem**

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI**Nr 3/EXPERT LINE PROFESSIONAL B1/2014**

1. Producent wyrobu budowlanego:
• **RYTM TRADE Sp. z o.o. ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy**
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
• **Piana poliuretanowa wężykowa / pistoletowa Expert Line Professional B1**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : **PKWiU 20.30.22.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
• *Pianka poliuretanowa Expert Line Professional B1 przeznaczona do uszczelniania szczelin oraz poziomych i pionowych złączy liniowych połączeniach między przegrodami nieruchomymi wykonanymi z betonu zwykłego, betonu komórkowego, bloczków betonowych lub elementów murowych z pełnymi spoinami, o gęstości co najmniej 650 kg/m³. Pianka może być również zastosowana do uszczelniania przestrzeni między ościeżami, ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi, wykonanymi z drewna, metalu lub PVC oraz do montażu drzwi i okien, a także do wypełniania pęknięć i niewielkich szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku.*
5. Specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna ITB pt. „Ogniochronna Piana Poliuretanowa EXPERT LINE B1/ LAKMA B1/ TECHNA B1/ MAGICPRO B1/ RAWLPLUG B1/ DESNNER B1/ PPU-3,, numer AT-15-9418/2014 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 27 listopada 2014 roku.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1 ¹⁾	Gęstość pozorna (szczelinowa), kg/m ³	20 ± 10 %	PN-EN ISO 845:2010
2	Gęstość całkowita (z naskórkiem, po 24 h i 7 dniach), kg/m ³	25 ± 10 %	p. 5.6.2
3	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	50 ± 10 %	p. 5.6.3
4	Czas cięcia, minuty	28 ± 10 %	p. 5.6.4
5 ²⁾	Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 0,5	PN-EN 1609:2013
6 ²⁾	Stabilność wymiarowa po 24 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu piany)	± 2 ± 3	PN-EN 1604:2013
7 ²⁾	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 50	PN-EN 826:2013
8 ²⁾	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 100	PN-EN 1607:2013
9 ²⁾	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 50	PN-EN 12090:2013
10	Przyczepność piany do deklarowanych podłoży, aplikowanej w temperaturze 5 °C i 10 °C, określona wytrzymałością na rozciąganie, kPa: - drewno - stal, PVC - beton, aluminium	≥ 100 ≥ 130 ≥ 75	PN-EN 1607:2013

**Za zgodność
z oryginałem**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

11	Przyczepność piany do podłoża, aplikowanej w temperaturze 30 °C, określona wytrzymałością na rozciąganie, kPa: - drewno - stal, PVC - beton - aluminium	 ≥ 50 ≥ 100 ≥ 75 ≥ 130	
12	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień, klasa	B-s1,d0	PN-EN 13501-1+A1:2010
1) właściwość określana w procedurze aprobacyjnej, nie objęta wstępnym badaniem typu i badaniami gotowych wyrobów			
2) badanie wykonane w górnej temp. stosowania (+30 °C)			

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji certyfikat akredytacji nr AB 023 ;
Praca Badawcza dotycząca piany poliuretanowej nr 01480/14/Z00NK; Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień nr 00891.1/14/Z00NP
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień nr 00891.2/14/Z00NP; Classification of fire resistance nr TEK 135rev1/14en; Test report nr 350-12TVrev1

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

Tychy dn.27.11.2014r.
(miejsce i data wystawienia)

RYTM TRADE Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Strefowa 14
NIP 9542500347, REGON 240009110
tel. +48 32 324 00 60, +48 32 324 00 61
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Lucja Zawada

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

**Za zgodność
z oryginałem**

[Podpis]

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 03/ ExpertLineProfessionalB1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Piana poliuretanowa o nazwie handlowej Expert Line Professional B1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Piany poliuretanowe Expert Line do uszczelniania przestrzeni przy montażu okien i drzwi.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Pianka poliuretanowa Expert Line Professional B1 przeznaczona do uszczelniania szczelin oraz poziomych i pionowych złączy liniowych połączeniach między przegrodami nieruchomymi wykonanymi z betonu zwykłego, betonu komórkowego, bloczków betonowych lub elementów murowych z pełnymi spoinami, o gęstości co najmniej 650 kg/m³. Pianka może być również zastosowana do uszczelniania przestrzeni między ościeżami, ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi, wykonanymi z drewna, metalu lub PVC oraz do montażu drzwi i okien, a także do wypełniania pęknięć i niewielkich szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:

RYTM TRADE Sp. z o.o., ul. Strefowa 14, 43-100 TYCHY, Polska

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 1 Badanie typu

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 akredytacji²⁾: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-9418/2014**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **MPA NRW 34, Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Mairbruchstrasse 186, D-44287 Dortmund, 230009790.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1 ¹⁾	Gęstość pozorna (szczelinowa), kg/m ³	20 ± 10 %	PN-EN ISO 845:2010
2	Gęstość całkowita (z naskórkem, po 24 h i 7 dniach), kg/m ³	25 ± 10 %	p. 5.6.2
3	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	50 ± 10 %	p. 5.6.3
4	Czas cięcia, minuty	28 ± 10 %	p. 5.6.4

RYTM TRADE Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Strefowa 14

NIP 9542500347, REGON 240009110

tel. +48 32 324 00 60, +48 32 324 00 61

**Za zgodność
z oryginałem****DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

5 ²⁾	Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 0,5	PN-EN 1609:2013
6 ²⁾	Stabilność wymiarowa po 24 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu piany)	± 2 ± 3	PN-EN 1604:2013
7 ²⁾	Napięcie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 50	PN-EN 826:2013
8 ²⁾	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 100	PN-EN 1607:2013
9 ²⁾	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 50	PN-EN 12090:2013
10	Przyczepność piany do deklarowanych podłoży, aplikowanej w temperaturze 5 °C i 10 °C, określona wytrzymałością na rozciąganie, kPa: - drewno - stal, PVC - beton, aluminium	≥ 100 ≥ 130 ≥ 75	PN-EN 1607:2013
11	Przyczepność piany do podłoża, aplikowanej w temperaturze 30 °C, określona wytrzymałością na rozciąganie, kPa: - drewno - stal, PVC - beton - aluminium	≥ 50 ≥ 100 ≥ 75 ≥ 130	
12	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień, klasa	B-s1,d0	PN-EN 13501-1+A1:2010
1) właściwość określana w procedurze aprobowej, nie objęta wstępnym badaniem typu i badaniami gotowych wyrobów			
2) badanie wykonane w górnej temp. stosowania (+30 °C)			

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejszą krajową deklaracją właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producent

W imieniu producenta podpisał(a):

LUCJAN ZWARDŃ PRODUCT MANAGER
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

TYCHY, 02.01.2017R..
(miejsce i data wystawienia)

RYTM TRADE Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Strefowa 14
NIP 9542500347, REGON 240009110
tel. +48 32 324 00 60, +48 32 324 00 61

Lucjan Zwardń
(podpis)

- ¹¹ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonych w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- ²¹ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- ³¹ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.

**Za zgodność
z oryginałem**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

[Podpis]



Instytut Techniki Budowlanej

00-611 WARSZAWA | ul. FILTROWA 1 | tel.: (48 22) 825 04 71, (48 22) 825 76 55 | fax: (48 22) 825 52 86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-9418/2014

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

RYTM TRADE Sp. z o.o.
ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

Ogniochronna piana poliuretanowa
EXPERT LINE B1 / LAKMA B1 / TECHNA B1 /
MAGICPRO B1 / RAWLPLUG B1 / DESNNER B1 / PPU-3

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:
23 października 2019 r.

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne



KIEROWNIK
Instytutu Techniki Budowlanej

Michał Wójtowicz

Za zgodność
z oryginałem

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Warszawa, 27 listopada 2014 r.

Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9418/2014 zawiera 15 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

Jednostka notyfikowana Nr 1487



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1487-CPR-024-07

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie Wyroby Budowlane lub CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

Cement portlandzki popiołowy EN 197-1 CEM II/B-V 32,5 R

< poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodne z EN 197-1:2011;
przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa
i do produkcji wyrobów budowlanych >

produkowany przez

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3 · 26-052 Nowiny

w zakładzie produkcyjnym

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3 · 26-052 Nowiny

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 197-1:2011

w systemie 1+ są stosowane oraz, że

**wyrób budowlany spełnia wszystkie określone wymagania dotyczące
tych właściwości**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy wg CPD 15.10.2004 i pozostaje ważny dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz, sam wyrób budowlany i warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom, chyba że został zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Stanisław Płocica

**Za zgodność
z oryginałem**
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Kraków, dnia 20 stycznia 2014 roku