



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr NCU 09/24

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:
Nida C50, Nida C75, Nida C100
Nida U50, Nida U75, Nida U100
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /Intended use/es:
Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe. Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2 / Metal framing components intended to be used in building construction works in conjunction with gypsum boards. To be used in environments with corrosivity categories C1 and C2
- Producent: / Manufacturer: Etex Poland Sp. z o.o. ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa, Polska
Zakład produkcyjny/Manufacturing plant : Gacki, 28-400 Pińczów, Polska
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
System 4
- Norma zharmonizowana: / Harmonised standard: EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006
- Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe /Performance
Reakcja na ogień / Reaction to fire	A1
Wytrzymałość na rozciąganie / Flexural strenght	270 do 500 N/mm ²

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. / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał (-a):/Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Radosław Kowalski – BP DACHEE Regional Head of Manufacturing
(nazwisko i stanowisko/ name and function)

Radosław Kowalski

(podpis / signature)

Warszawa 02.09.2024r.

(miejsce i data wystawienia/ place and date of issue)



Wbudowano w lokal

Plaki 200
w Centrum handlowym

Współczesne 180 Wielka Budo

Strona 1 z 1



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. NIDA CD60/08/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / Unique identification code of the product-type:

NIDA CD60 / NIDA CD60

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / Intended use/es:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe. Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2. / Metal framing components intended to be used in building construction works in conjunction with gypsum boards. To be used in environments of corrosivity categories C1 and C2.

3. Producent: / Manufacturer:

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

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:

System 4 / System 4

- 6a. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard:

EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”
/ EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 “Metal framing components for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods”

7. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe / Performance
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego) / Reaction to fire (for exposed situations)	A1
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm ²] / Tensile strength [N/mm ²]	270 do 500 N/mm ²

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.

/ The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



Ver. 1 (06.08.2020) Strona 1 z 2

Wbudowano w lokal
MAXI 200
w Centrum handlowym
ul. Sienkiewicza 120 Bielko Bielko

W imieniu producenta podpisał: / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Arkadiusz Roskosz – Kierownik Produktu
(nazwisko i stanowisko / name and function)

Roskosz

(podpis / signature)

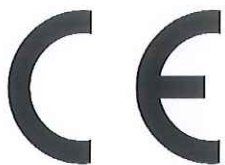
Warszawa 06.08.2020 r.
(miejsce i data wystawienia / place and date of issue)

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upr. Nr B-65/79

Wbudowano w lokal
Y/AXI 2.00

w Centrum handlowym
Warszawskie 180

Ver. 1 (06.08.2020) Strona 2 z 2
Budowa B.



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



siniat
Shaping the way people build

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. NIDA CD60/08/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / Unique identification code of the product-type:

NIDA CD60 / NIDA CD60

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / Intended use/es:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe. Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2. / Metal framing components intended to be used in building construction works in conjunction with gypsum boards. To be used in environments of corrosivity categories C1 and C2.

3. Producent: / Manufacturer:

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

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:

System 4 / System 4

- 6a. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard:

EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”
/ EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 “Metal framing components for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods”

7. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe / Performance
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego) / Reaction to fire (for exposed situations)	A1
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm ²] / Tensile strength [N/mm ²]	270 do 500 N/mm ²

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.

/ The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



Ver. 1 (06.08.2020) Strona 1 z 2

Wbudowano w lokal

MAXI 200

w Centrum handlowym

Wormarske 180 Zielonka B.



W imieniu producenta podpisał: / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Arkadiusz Roskosz – Kierownik Produktu
(nazwisko i stanowisko / name and function)

Roskosz

(podpis / signature)

Warszawa 06.08.2020 r.

(miejsce i data wystawienia / place and date of issue)

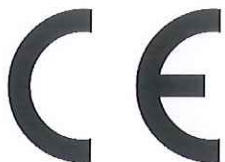


Wbudowano w lokal

HAXI 200

w Centrum handlowym

Warszawskie 180 Piekło B.



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. NIDA UD27/08/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / Unique identification code of the product-type:

NIDA UD27 / NIDA UD27

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / Intended use/es:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe. Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2. / Metal framing components intended to be used in building construction works in conjunction with gypsum boards. To be used in environments of corrosivity categories C1 and C2.

3. Producent: / Manufacturer:

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

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:

System 4 / System 4

- 6a. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard:

EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”
/ EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 “Metal framing components for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods”

7. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe / Performance
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego) / Reaction to fire (for exposed situations)	A1
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm ²] / Tensile strength [N/mm ²]	270 do 500 N/mm ²

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.

/ The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upr. Nr B-65/79

Ver. 1 (06.08.2020) Strona 1 z 2

Wbudowano w lokal

MAXI 200
w Centrum handlowym

WARSZAWA 180 Belsko B.

W imieniu producenta podpisał: / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Arkadiusz Roskosz – Kierownik Produktu
(nazwisko i stanowisko / name and function)

Roskosz

(podpis / signature)

Warszawa 06.08.2020 r.
(miejsce i data wystawienia / place and date of issue)



MAXI 209
Wbudowano w lokal
Wenarska 180
w Centrum handlowym
Wenarska 180 Bielsko B.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE

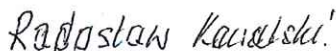
Nr NCD60UD27 09/24

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:
Nida CD60
Nida UD27
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /Intended use/es:
Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe. Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2 / Metal framing components intended to be used in building construction works in conjunction with gypsum boards. To be used in environments with corrosivity categories C1 and C2
- Producent: / Manufacturer: **Etex Poland Sp. z o.o.** ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa, Polska
Zakład produkcyjny/Manufacturing plant : Gacki, 28-400 Pińczów, Polska
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
System 4
- Norma zharmonizowana: / Harmonised standard: **EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006**
- Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe /Performance
Reakcja na ogień / Reaction to fire	A1
Wytrzymałość na rozciąganie / Flexural strenght	270 do 500 N/mm ²

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. / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał (-a):/ Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Radosław Kowalski – BP DACHEE Regional Head of Manufacturing
(nazwisko i stanowisko/ name and function)

(podpis / signature)

Warszawa 02.09.2024r.

(miejsce i data wystawienia/ place and date of issue)

**Wbudowano w lokal**MAXI 203
w Centrum handlowym

Województwo 180 Pielichy 2. Strona 1 z 1

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr MG/NKT/07/2013

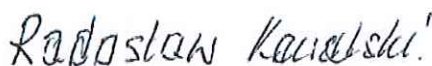
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:
Nida Fix
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /Intended use/es:
Klej gipsowy do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych./
Gypsum based adhesives for thermal/acoustic insulation composite panels and plasterboards
3. Producent: / Manufacturer: **Etex Poland Sp. z o.o.**, ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa, Polska
Zakład produkcyjny/Manufacturing plant: Przemysłowa 153, 62-505 Konin, Polska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
System 4
5. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard: EN 14496:2005
6. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe /Performance
Reakcja na ogień/ Reaction to fire	A1
Przyczepność/adhesion	> 0,06 MPa

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. / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał (-a):/ Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Radosław Kowalski – BP DACHEE Regional Head of Manufacturing
(nazwisko i stanowisko/ name and function)



(podpis / signature)

Warszawa 02.09.2024 r

(miejsce i data wystawienia/ place and date of issue)



Wbudowano w lokal

MAXI 200

w Centrum handlowym

Warszawa 180 Bielsko B.

Strona 1 z 1

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

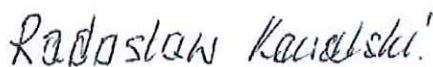
Nr MG/NST/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:
Nida Start
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /Intended use/es:
Masa szpachlowa do spoinowania fabrycznie formowanych połączeń płyt gipsowo - kartonowych 1B/ Jointing compound dedicated for plasterboard edge jointing 1B
3. Producent: / Manufacturer: Etex Poland Sp. z o.o., ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa, Polska
Zakład produkcyjny/Manufacturing plant : Przemysłowa 153, 62-505 Konin, Polska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
System 3
5. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard: EN 13963:2005, EN 13963+AC:2006
Jednostka notyfikowana/ Notified body:Nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej
6. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe /Performance
Reakcja na ogień/ Reaction to fire	A2-s1, d0
Wytrzymałość na zginanie/ Flexural strength	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. / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał (-a):/ Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Radosław Kowalski – Head of Manufacturing EBP Cluster
(nazwisko i stanowisko/ name and function)

(podpis / signature)

Warszawa 02.09.2024 r.

(miejsce i data wystawienia/ place and date of issue)



Wbudowano w lokal

MAXI 200

w Centrum handlowym

Wernarska 185 Białystok B.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DOP-EN 14566-FS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blachowkręty NIDA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki NIDA przeznaczone są do mocowania płyt kartonowo-gipsowych do podłoża z kształtowników stalowych

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.

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upi. Nr B-6 5/79

Wbudowano w lokal

MAXI 200
.....
w Centrum handlowym

Wb. maxshe 180 Szeklo B.
.....



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. profil

Warszawa, 02.04.2016

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)


ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upr. Nr B-6 5/79

Wbudowano w lokal

MAXI 200
.....
w Centrum handlowym

Warszawa 180 Bieleńsk B.
.....



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr Akcesoria 2/08/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Akcesoria do suchej zabudowy NIDA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowania w systemach z i bez odporności ogniowej przedścianek wolnostojących i kotwionych, obudowach szachtów instalacyjnych, ścianach działowych, sufitach samonośnych i obudowach konstrukcji nośnych.

Akcesoria NIDA do suchej zabudowy ze stali ocynkowanej mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent:

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

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” (PN-EN 14195:2015-02)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

materiał: blacha stalowa ocynkowana, drut stalowy ocynkowany
odporność ogniowa: wyrób klasy A1

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
Upr. Nr B-6 5/79

Wbudowano w lokal

MAXI 200
w Centrum handlowym

Wernerske 180 Zielonka

Zestawienie nośności metalowych elementów zawieszenia na rozciąganie na podstawie raportów z badań wykonanych przez Instytut Techniki Budowlanej

L.p.	Nazwa wyrobu	Średnie obciążenie niszczące F_u [kN]	Obciążenie dopuszczalne (obliczeniowe) $F_u^{5\%}$ [kN]
1	wieszak obrotowy z elem. rozpr. 18 1,00 ¹	1,057	0,37
2	wieszak obrotowy z noniuszem 1,00 ²	1,082	0,36
3	wieszak do poddaszy 1,00 ³	1,211	0,43
4	wieszak systemu thermatex 1,50 ⁴	0,740	0,24
5	wieszak systemu thermatex 2,00 ⁵	0,801	0,27
6	wieszak thermatex z noniuszem 2,00 ⁶	0,780	0,25
7	łącznik krzyżowy 1,00 ⁷	1,14	0,19
8	Element do mocowania typu ES 1,00 ⁸	3,11	1,06
9	Uchwyt elastyczny do CD 60 1,00 ⁹	3,58	1,29
10	Sprężyna do wieszaka dwuhakowego 0,80 ¹⁰	4,97	1,68
11	Klips do profilu walcowanego 1,00 ¹¹	0,97	0,32
12	Łącznik poprzeczny jednostronny 1,00 ¹²	1,37	0,40
13	Łącznik poprzeczny dwustronny 1,00 ¹³	3,85	0,83

¹ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60, wieszaka obrotowego z elem. rozpr. 18 1,00 i pręta mocującego, oznaczonego numerem 2.2.4 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1

² nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60, wieszaka obrotowego z noniuszem 1,00, przetyczki i wieszaka górnego noniusza, oznaczonego numerem 2.2.6 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1

³ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i wieszaka do poddaszy 1,00, oznaczonego numerem 2.2.8 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1

⁴ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu thermatex, wieszaka systemu thermatex 1,50 i pręta mocującego, oznaczonego numerem 2.2.17 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1

⁵ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu thermatex, wieszaka systemu thermatex 2,00 i pręta mocującego, oznaczonego numerem 2.2.18 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1

⁶ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu thermatex, wieszaka thermatex z noniuszem 2,00, przetyczki i wieszaka górnego noniusza, oznaczonego numerem 2.2.20 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1

⁷ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i łącznika krzyżowego, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 1 raportu z badań LOK-554/C/2006/3

⁸ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i elementu do mocowania typu ES 1,00, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 2 raportu z badań LOK-554/C/2006/3

⁹ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i uchwytu elastycznego do CD 60 1,00, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 3 raportu z badań LOK-554/C/2006/3

¹⁰ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z pręta mocującego hakowego i sprężyny do wieszaka dwuhakowego 0,80, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 5 raportu z badań LOK-554/C/2006/3

¹¹ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i klipsa do profilu walcowanego 1,00, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 9 raportu z badań LOK-554/C/2006/3

¹² nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i łącznika poprzecznego jednostronnego 1,00, zawartego w tablicy nr 5b pozycja numer 11 raportu z badań LOK-554/C/2006/3

¹³ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i łącznika poprzecznego dwustronnego 1,00, zawartego w tablicy nr 5a pozycja numer 10 raportu z badań LOK-554/C/2006/3

Wbudowano w lokal

MAXI 200
w Centrum handlowym

Wormsle 180 Bielstok

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upr. Nr B-6 5/79



L.p.	Nazwa wyrobu	Średnie obciążenie niszczące F_u [kN]	Obciążenie dopuszczalne (obliczeniowe) $F_u^{5\%}$ [kN]
14	Wieszak górny noniusza uniwersalny 1,00 ¹⁴	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
15	Wieszak górny noniusza 20 cm 1,00 ¹⁴	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
16	Wieszak górny noniusza 30 cm 1,00 ¹⁴	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
17	Wieszak dolny noniusza 1,00 ¹⁴	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
18	Przedłużacz do noniusza B-12 L-3000 1,00 ¹⁴	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
19	Łącznik do przedłużacza 1,00 ¹⁴	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
20	Przetyczka noniusza ¹⁴	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
21	Pręt mocujący L-125 do L-1500 ¹⁵	0,740 – 1,057	0,24 – 0,37

¹⁴ nośność zestawu wyrobów uzależniona od zastosowanego wieszaka (poz. 2 lub 6 tabeli)

¹⁵ nośność zestawu wyrobów uzależniona od zastosowanego wieszaka (poz. 1, 4 lub 5 tabeli)

Zestawienie nośności metalowych elementów zawieszenia na zginanie na podstawie raportu z badań wykonanych przez Instytut Techniki Budowlanej

L.p.	Nazwa wyrobu	Średni moment niszczący [Nmm]	Moment dopuszczalny dop M [Nmm]
1	Łącznik wzdłużny do CD 60 L-110 ¹	71 700	11 970

¹ nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i łącznika wzdłużnego do CD 60 L-110, zawartego w tablicy nr 8 i karcie badania nr Z-8 raportu z badań LOK-554/C/2006/3

Zestawienie właściwości metalowych elementów konstrukcji dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych

L.p.	Nazwa wyrobu	Granica plastyczności [N/mm ²]
1	Kątownik do profili UA-50	min. 140
2	Kątownik do profili UA-75	min. 140
3	Kątownik do profili UA-100	min. 140

Właściwości użytkowe określone powyżej 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. profil

Warszawa, 31.08.2015

(miejsce i data wydania)

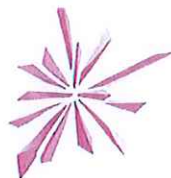
Wbudowano w lokal

MAXI 200

w Centrum handlowym

Warszawskie 180 Bielsko B.

(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NEX 12,5/06/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA Expert typ A-12,5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w budownictwie do wykonywania systemów ścian działowych, przedścianek i okładzin ściennych, okładzin i sufitów podwieszanych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk.

3. Producent:

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

Zakład produkcyjny: Leszcze 15, 28-400 Pińczów

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

System 3

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej nr 1488

6. Deklarowane właściwości użytkowe

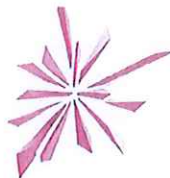
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny)	550/210 N	PN-EN 520+A1:2012
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ]	0,25 W(m.K)	PN-EN 520+A1:2012
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	Określone dla systemów wg literatury www.siniat.pl	PN-EN 520+A1:2012
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)		PN-EN 520+A1:2012
Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)		PN-EN 520+A1:2012

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upr. Nr B-6179

Wbudowano w lokal

MAXI 200
w Centrum handlowym

Warszawa 180 Bielesko B.



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NEX 12,5/06/2015

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 podpisała:

Danuta Tomasik - Kierownik ds. Procesu i Jakości
Leszcze dnia 01.06.2015

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakresie architektury
Upr. Nr B-6 5/79

Wbudowano w lokal
MAXI 200

w Centrum handlowym

ul. Jarmarska 180, Bieleśko B.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NWO 12,5/06/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA Woda typ H2-12,5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyta gipsowo-kartonowa do zastosowania w budownictwie do wykonywania systemów ścian działowych, przedścianek i okładzin ściennych, okładzin i sufitów podwieszanych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk. Do stosowania w pomieszczeniach z wymaganiem zmniejszonego wchłaniania wody.

3. Producent:

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

Zakład produkcyjny: **Leszcze 15, 28-400 Pińczów**

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

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

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe

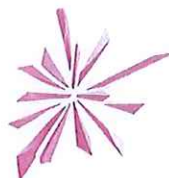
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny)	550/210 N	PN-EN 520+A1:2012
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	patrz Siniat literatura	PN-EN 520+A1:2012
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	patrz Siniat literatura	PN-EN 520+A1:2012
Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)	patrz Siniat literatura	PN-EN 520+A1:2012
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ]	0,25 W(m.K)	PN-EN 520+A1:2012

ANTONISAG
Uprawniony do kierowania nadzorowania, sporządzania projektów w zakresie architektury
upr. Nr B-6 179

Wbudowano w lokal Strona 1 z 2

MAXI 200
w Centrum handlowym

WALNOSTA 100 **Brześć B.**



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NWO 12,5/06/2015

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 podpisała:

Danuta Tomasik - Kierownik ds. Procesu i Jakości
Leszcze dnia 01.06.2015

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upr. Nr B-65/79

Wbudowano w lokal
MAXI 200
w Centrum handlowym
1200 Rielsho B.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

322/314/49/2021

Gdańsk, dn. 22-01-2021

ATEST HIGIENICZNY Nr 49/322/49/2021

1. Wyrób (material)

ODPORNĄ NA SZOROWANIE
Śnieżnobiała farba lateksowa do wnętrz
(Akrylit W)

2. Przeznaczenie

farba przeznaczona do dekoracyjnego
malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń
budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej,
w tym w obiektach komercyjnych, służby zdrowia,
branży spożywczej oraz placówkach oświatowo-
wychowawczych

3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8
51-416 Wrocław

4. Producent

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8
51-416 Wrocław

5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Wymagania według Karty Charakterystyki.

Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.

Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć do zaniku zapachu.

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 (Dz. U. 2019, Poz. 595 z 29 marca 2019).

6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo PPG Deco Polska Sp. z o.o.
z dn. 18-01-2021 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.

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

ANTONICAG
Uprawniony do kierowania
nadzoru, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upr. Nr B-6 1/70
KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska
prof. dr hab. Lidia Wolska

ZAKŁAD TOKSYKOLOGII ŚRODOWISKA

ul. Dębowa 23A, 80-204 Gdańsk | 58 349 19 37 | zls@gumed.edu.pl

Wbudowano w loka

174 XI 200

w Centrum handlowym

Wosniele 180

Bielsko Biala

Dekoral AKRYLIT W

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



ZAKRES STOSOWANIA



Odporna na szorowanie farba lateksowa Dekoral AKRYLIT W przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Optymalne dobranie właściwości fizykochemicznych i optycznych pigmentu sprawia, że powierzchnie pomalowane farbą charakteryzuje śnieżnobiały odcień. Kombinacja substancji wybielających i rozjaśniających powoduje, że farba jest odporna na promieniowanie UV i nie żółknie z upływem czasu, gwarantując 5 lat trwałości bieli. Matowe wykończenie optycznie maskuje niedoskonałości podłoża. Zastosowanie wysokogatunkowej dyspersji umożliwia prawidłową mikrowentylację powierzchni. Produkt przeznaczony jest także do renowacyjnego malowania wnętrz. Farba polecana do aplikacji wałkiem i natryskiem hydrodynamicznym.

GLÓWNE CECHY



- Odporna na szorowanie
- 5 lat trwałości bieli
- Optymalna do natrysku hydrodynamicznego
- Bardzo dobrze kryjąca
- Matowe wykończenie powłoki
- Prawidłowa mikrowentylacja powierzchni
- Wydajność 14 m²/L
- Farba odporna na promieniowanie UV, nie żółknie w czasie – kombinacja wysokoaktywnych substancji wybielających i rozjaśniających powoduje, że farba odporna jest na promieniowanie UV oraz nie żółknie wraz z upływem czasu

DANE TECHNICZNE



Kolor	biały
Wygląd powłoki	mat
Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]	4000-16000
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm ³]	najwyżej 1,600
Odporność na szorowanie	Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro). Klasa 3 wg PN-EN-13300.

APLIKACJA



Ilość warstw i wydajność	1*-2 warstwy (*w przypadku przemalowania ścian i sufitów białych bez plam i przebarwień) wydajność do 14 m ² /L – przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia
Czas schnięcia powłoki (temp.+23±2°C)	2h
Nanoszenie drugiej warstwy	po 2h
Sposób nanoszenia	natrysk, pędzel, wałek
Rekomendowane narzędzia marki ProGold	wałek Microfibre, wałek Microfibre Extra, wałek Polyamide Magic
Rozcieńczalnik	wodorocieńczalny

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usuń, a podłoże zmyj wodą.
- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań.
- Świeże tynki i podłoża silnie chłonne wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) zagruntuj preparatem Acryl Grunt marki ProGold.
- Do wyrównania chłonności podłoża zastosuj GRUNT L Lateksowa farba podkładowa do ścian i sufitów marki Dekoral.
- Uciążliwe plamy i zatłuszczenia zabezpiecz farbą NA PLAMY Renostyl Plus marki Dekoral.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odtłuść poprzez umycie wodą z dodatkiem odpowiednich środków myjących.

MALOWANIE



- Świeże tynki maluj po 3-4 tygodniach od ich nałożenia.
- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- W razie potrzeby rozcieńcz wodą w ilości max. 5% objętości.
- Maluj w temperaturze +5°C do +30°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

ANTON CAG
Uprawniony do kierowania nadzorowania, sporządzania projektów w zakr. architektury
UDP Nr B-65/79

Wbudowano w lokal

MAXI 200
w Centrum handlowym
Wormsle 180

Kielisko B.

DODATKOWE INFORMACJE

Wskazówki BHP i PPOŻ



Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

Norma	Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporna na szorowanie na mokro). Klasa 3 wg PN-EN-13300.
Atesty	Posiada atest higieniczny
Zawartość LZO	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/a/FW): 30 g/L (2010). Produkt zawiera max. 30 g/L.
Przechowywanie	Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C.
Data ważności (miesiące)	36
Opakowania handlowe	1,0 L 3,0 L 5,0 L 10,0 L
Data aktualizacji	19.08.2024

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. PPG Deco Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym składowaniem, magazynowaniem, transportem oraz aplikacją i stosowaniem produktu. Informacji podanych w Karcie Technicznej nie należy odczytywać jako udzielenia gwarancji jakości na opisany tam produkt. Spółka zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w Karcie Technicznej bez uprzedzenia.



Wbudowano w lokal
MAXI 200
w Centrum handlowym
Wernerske 150
Poznań B.

322/437/172/2021

Gdańsk, dn. 14-04-2021r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 170/322/172/2021

- 1. Wyrób (materiał)** **Płyty gipsowo-kartonowe Siniat: synonim Nida, Synia, Unigyp**
- 2. Przeznaczenie** do stosowania w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, w tym służby zdrowia, oświatowo-wychowawczych i przemysłowych
- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny** Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
- 4. Producent** Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
- 5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.**
Wymagania według Kart Charakterystyki.
Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.
W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia należy uwzględnić wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 (Dziennik Ustaw 2019, Poz. 595 z 29 marca 2019).
- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu:** pismo Siniat Sp. z o.o. z dn. 09-04-2021 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.**

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zkr. architektury
upr. Nr B-81779

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska
prof. dr hab. Lidia Wolska

ZAKŁAD TOKSYKOLOGII ŚRODOWISKA

ul. Dębowa 23A, 80-204 Gdańsk | 58 349 19 37 | zts@gumed.edu.pl

Wbudowano w lokal
Maxi 200
w Centrum handlowym
Warszawska 180
Bieska 2.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr MG/NKT/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:
Nida Fix
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /Intended use/es:
Klej gipsowy do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych./
Gypsum based adhesives for thermal/acoustic insulation composite panels and plasterboards
3. Producent: / Manufacturer: **Etex Poland Sp. z o.o.**, ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa, Polska
Zakład produkcyjny/Manufacturing plant: Przemysłowa 153, 62-505 Konin, Polska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
System 4
5. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard: EN 14496:2005
6. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe /Performance
Reakcja na ogień/ Reaction to fire	A1
Przyczepność/adhesion	> 0,06 MPa

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. / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał (-a): / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Radosław Kowalski – BP DACHEE Regional Head of Manufacturing
(nazwisko i stanowisko/ name and function)

Radosław Kowalski

(podpis / signature)

Warszawa 02.09.2024 r

(miejsce i data wystawienia/ place and date of issue)



Wbudowano w lokal
MAXI 200
w Centrum handlowym
Wernarska 180
Bytówko B.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

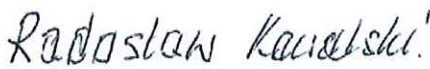
Nr **MG/NST/07/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:
Nida Start
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /Intended use/es:
Masa szpachlowa do spoinowania fabrycznie formowanych połączeń płyt gipsowo - kartonowych 1B/ Jointing compound dedicated for plasterboard edge jointing 1B
3. Producent: / Manufacturer: Etex Poland Sp. z o.o., ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa, Polska
Zakład produkcyjny/Manufacturing plant: Przemysłowa 153, 62-505 Konin, Polska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
System 3
5. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard: **EN 13963:2005, EN 13963+AC:2006**
Jednostka notyfikowana/ Notified body: **Nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej**
6. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe /Performance
Reakcja na ogień/ Reaction to fire	A2-s1, d0
Wytrzymałość na zginanie/ Flexural strength	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. / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał (-a):/ Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Radosław Kowalski – Head of Manufacturing EBP Cluster
(nazwisko i stanowisko/ name and function)
(podpis / signature)Warszawa 02.09.2024 r.
(miejsce i data wystawienia/ place and date of issue)**Wbudowano w lokal**
174x1 200
w Centrum handlowym
Wesołowskie 180
Białe B.



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0444/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

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
/ the above-named product 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 dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties 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 2025.06.30 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 2025.06.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 czerwca 2020

The date of issue of the certificate: 30th June 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

[Signature]
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

ANTONI CAG

zawiniony do kierowania nadzorowania, sporządzania projektów w zakresie architektury
upr. Nr B-65/79

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349

Wprowadzono w lokal
MAXI 200
w Centrum handlowym
Wesołe 180
Bielsko B.



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 12/PP02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

OPEN CELL H23 (T24/T15); OPEN CELL H40 (T24/T15); OPEN CELL H50 (T24/T15)

Numer prawa ochronnego OPEN CELL: 230909

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy połączeń oraz rusztu sufitu podwieszanego do zastosowania wewnątrz budynków

3. Producent:

BARWA SYSTEM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 21, 11-034 Stawiguda

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

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

System oceny zgodności 3

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13964:2014-05

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr AB 023

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej:

Nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości podstawowe	Poziomy i/lub klasy	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 13964:2014-05, zgodnie z Decyzją Komisji 96/603/EC z dnia 04.10.1996r. (z poprawkami 2000/605/EC z dnia 26.09.2000r. oraz 2003/424/EC z dnia 06.06.2003r.) ustanawiającej wykaz produktów należących do klasy A1 w zakresie reakcji na ogień, jako materiał niepalny bez wymogu przeprowadzania prób.
Uwalnianie formaldehydu	NPD	-
Wytrzymałość na rozbięcie (bezpieczne rozbięcie)	NPD	-
Nośność - wymiary i tolerancje	Wg. tabeli 1,2,3	PN-EN 13964:2005- Badania typu nr raportu NK-0626/P/09 PN-EN 13964:2014-05- Badania typu nr. raportu LZK00-01991/17/Z00NZK
Wytrzymałość na zginanie	NPD	-
Pochłanianie dźwięku	NPD	-
Przewodność cieplna	NPD	-
Trwałość	Klasa B	PN-EN 13964:2014-05

Wbudowano w lokal

w Centrum handlowym

Włocławek

Przełęcz

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakresie architektury
upr. Nr B-6179



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



Tabela 1. Wyniki sprawdzenia wymiarów profili stalowych T24 i T15.

	Profil T24			Profil T15		
	W [mm]	H [mm]	T [mm]	W [mm]	H [mm]	T [mm]
Nominalny	24,00	38,00	0,40	15,00	38,00	0,40
Średnia	24,05	38,45	0,36	14,83	38,01	0,37

T- grubość blachy

Tabela 2. Zasadnicze badanie nośności profili stalowych T24 i T15 w układzie pozytywnym L=1200mm, klasa ugięcia 1 (L/500).

Typ rusztu	Sztywność przy zginaniu	Dopuszczalny moment zginający	Średnia siła przy ugięciu	Średnia siła przy zniszczeniu
Profil T24	$EI = 1,49E+09$ [Nmm ²]	adm M= 11199 [Nmm]	$\bar{F}_i = 100$ [N]	$\bar{F}_u = 211$ [N]
Profil T15	$EI = 1,38E+09$ [Nmm ²]	adm M= 19463 [Nmm]	$\bar{F}_i = 92$ [N]	$\bar{F}_u = 182$ [N]

Tabela 3. Zasadnicze badanie nośności profili stalowych T24 i T15 w układzie pozytywnym L=1200mm, klasa ugięcia 2 (L/300).

Typ rusztu	Sztywność przy zginaniu	Dopuszczalny moment zginający	Średnia siła przy ugięciu	Średnia siła przy zniszczeniu
Profil T24	$EI = 1,34E+09$ [Nmm ²]	adm M= 11199 [Nmm]	$\bar{F}_i = 149$ [N]	$\bar{F}_u = 211$ [N]
Profil T15	$EI = 1,25E+09$ [Nmm ²]	adm M= 19463 [Nmm]	$\bar{F}_i = 139$ [N]	$\bar{F}_u = 182$ [N]

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

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):

Arkadiusz Iwanowicz – Dyrektor Produkcji

Stawiguda 25.02.2019

(miejsce i data wydania)

"BARWA SYSTEM" Sp. z o.o.
DYREKTOR PRODUKCJI

mgr inż. Arkadiusz Iwanowicz

(podpis)

"BARWA SYSTEM" Sp. z o.o.
11-034 Stawiguda, ul. Przemysłowa 21
tel. (89) 522 09 10. tel./fax 512 65 96
NIP 739-28-75-782

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zak. architektury
upr. Nr B-61/79

Wbudowano w lokal
MAXI 200
w Centrum handlowym

Współpraca 180
Zielisko B.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



NAŘODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

AŁEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0585/19

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób/-product: **Sufity podwieszane: rastrowe (OPEN CELL, OPEN LINE, OPEN SKY, MICRO CELL), listwowe (TYP A, TYP B, TYP PP, TYP LH, TYP A1), kasetonowe (BARWA C-P, BARWA H-P), REVEAL, DOWNCLIP**

Zawierający / containing: **aluminium i inne składniki wg dokumentacji producenta**

Przeznaczony do / destined: **wykonywania sufitów podwieszanych w budynkach użyteczności publicznej takich jak centra handlowe, banki, biura, dworce, porty lotnicze itp.**

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

Zastosowanie sufitów podwieszanych musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane.

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Ałest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

BARWA SYSTEM Sp. z o.o.
11-034 Stawiguda
ul. Przemysłowa 21

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BARWA SYSTEM Sp. z o.o.
11-034 Stawiguda
ul. Przemysłowa 21

Ałest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy ałest traci ważność po 2024.11.18 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 2024.11.18 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania ałestu higienicznego: 18 listopada 2019

The date of issue of the certificate: 18th November 2019

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska
ANTONI CAG
Wyrażony do kierowania nadzorowania, sporządzania projektów w zakr. architektury
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego ałestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349

Wbudowano w lokal
w Centrum handlowym
Wierzboskiego 10
35-150 B.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 06CE/BIII/CSE/04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 06/BIII/GL/CSE
2. Zamierzone zastosowania lub zastosowanie:
Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $E_b > 10\%$; Złącznik K; Grupa BIII, szkliwione (GL); do zastosowania wewnątrz budynków na ściany - zgodnie z opisem na opakowaniu.
3. Producent: CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 14411:2012**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe (poziom i/lub klasa)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	Zaklasyfikowane bez badań (CWT)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:		EN 14411:2012
- Kadm	Max 0,07 mg/dm ²	
- Ołów	Max 0,8 mg/dm ²	
Siła wiązania/adhezja [N/mm ²]:		
- kleje cementowe	NPD – właściwości użytkowe nieustalone	
- kleje dyspersyjne		
- kleje z żywic reaktywnych		
- zaprawa murarska		
Odporność na szok termiczny	Spełnia	
Trwałość dla:		
- zastosowań wewnętrznych:	Spełnia	
- zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie-rozmrażanie	Nie spełnia	

Kopia Deklaracji Właściwości Użytkowych znajduje się na stronie internetowej: www.cersanit.com

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 podpisać(-a):

QUALITY SYSTEM MANAGER

Jolanta Grzebna
Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017
(miejsce i data wydania)

ANTONI CAG
Uprawniony do kierowania
nadzorowania, sporządzania
projektów w zakr. architektury
upr. Nr B-6 5179

(podpis)

Wbudowano w lokal
MAXI 200
w Centrum handlowym
Włocławek 100
Kielce, 01.06.2017
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000081241
Wysokość kapitału zakładowego spółki:
81.144.015,90 zł, w całości opłacony