

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr1/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL S50

3.Zamierzone zastosowania

Elementy ścian wewnętrznych

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

NP./1219.1/08/TG, 02281/14/R08NP, 02281/14/R06NK, LM00-02281/14/R07NM, 96/14/M-1/Λ, NF-0590/A/2005, NA-639/A/2005

8. Deklarowane własności użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
|---|---|
| Sztynność ścian wewnętrznych | Do 250 cm- dla pomieszczeń kat. A,B,C1-5, D,E wg ETAG 003 |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, E |
| Izolacyjność akustyczna | Rw= 25dB Ra1=22 dB Ra2=19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda = 0,040\text{W/m}^*\text{K}$ –rdzeń |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |
| Szczelność na wodę opadową | 1200 Pa |
| Przepuszczalność powietrza | 1,5 m ³ /h*m ² |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

D Y R E K T O R

mgr inż. Krzysztof Barski

Zarzecze 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 965-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr2/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL S75

3.Zamierzone zastosowania

Elementy ścian wewnętrznych

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

NP./1219.2/08/TG, 02281/14/R08NP, 02281/14/R06NK, LM00-02281/14/R07NM, 96/14/M-1/Λ, NF-0590/A/2005, NA-639/A/2005

8. Deklarowane własności użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
|---|---|
| Sztywność ścian wewnętrznych | Do 250 cm- dla pomieszczeń kat. A,B,C1-5, D,E wg ETAG 003 |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, E |
| Izolacyjność akustyczna | Rw= 25dB Ra1=22 dB Ra2=19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda = 0,040\text{W/m}^*\text{K}$ –rdzeń |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |
| Szczelność na wodę opadową | 1200 Pa |
| Przepuszczalność powietrza | 1,5 m ³ /h*m ² |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR

Krzysztof Barski
mgr inż. Krzysztof Barski

Zarzecze 02.04.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 865-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr3/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL S100

3.Zamierzone zastosowania

Elementy ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz obudowa zimnochronna chłodni i mroźni

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

NP./1219.2/08/TG, 02281/14/R08NP, 02281/14/R06NK, LM00-02281/14/R07NM, 96/14/M-1/Λ, NF-0590/A/2005, NA-639/A/2005

8. Deklarowane własności użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
|---|--|
| Sztwność ścian wewnętrznych | Do 400 cm- dla pomieszczeń kat. A,B,C1-5, D,E wg ETAG 003 |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, E |
| Izolacyjność akustyczna | Rw= 25dB Ra1=22 dB Ra2=19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^* \text{K}$ –rdzeń $U_c = 0,39 \text{ W/m}^2 * \text{K}$ |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |
| Szczelność na wodę opadową | 1200 Pa |
| Przepuszczalność powietrza | 1,5 m ³ /h*m ² |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR

Krzysztof Barski
mgr inż. Krzysztof Barski

Zarzecze 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 865-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr4/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL S150

3.Zamierzone zastosowania

Elementy ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz obudowa zimnochronna chłodni i mroźni

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

NP./1219.2/08/TG, 02281/14/R08NP, 02281/14/R06NK, LM00-02281/14/R07NM, 96/14/M-1/Λ, NF-0590/A/2005, NA-639/A/2005

8. Deklarowane własności użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
|---|--|
| Sztywność ścian wewnętrznych | Do 400 cm- dla pomieszczeń kat. A,B,C1-5, D,E wg ETAG 003 |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, E |
| Izolacyjność akustyczna | Rw= 25dB Ra1=22 dB Ra2=19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ –rdzeń $U_c = 0,28 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |
| Szczelność na wodę opadową | 1200 Pa |
| Przepuszczalność powietrza | 1,5 m ³ /h*m ² |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR
Krzysztof BarSKI
mgr inż. Krzysztof BarSKI

Zarzecze 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 865-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr5/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL S200

3.Zamierzone zastosowania

Elementy ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz obudowa zimnochronna chłodzi i mroźni

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

NP./1219.2/08/TG, 02281/14/R08NP, 02281/14/R06NK, LM00-02281/14/R07NM, 96/14/M-1/Λ, NF-0590/A/2005, NA-639/A/2005

8. Deklarowane własności użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
|---|---|
| Sztywność ścian wewnętrznych | Do 400 cm- dla pomieszczeń kat. A,B,C1-5, D,E wg ETAG 003 |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, E |
| Izolacyjność akustyczna | Rw= 25dB Ra1=22 dB Ra2=19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda= 0,040\text{W/m}\cdot\text{K}$ –rdzeń $Uc=0,20\text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |
| Szczelność na wodę opadową | 1200 Pa |
| Przepuszczalność powietrza | 1,5 m ³ /h*m ² |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR

Baran
mgr inż. Krzysztof Baran

Zarzecze 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 965-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr6/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL S250

3.Zamierzone zastosowania

Elementy ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz obudowa zimnochronna chłodni i mroźni

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

NP./1219.2/08/TG, 02281/14/R08NP, 02281/14/R06NK, LM00-02281/14/R07NM, 96/14/M-1/A, NF-0590/A/2005, NA-639/A/2005

8. Deklarowane własności użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
|---|--|
| Sztywność ścian wewnętrznych | Do 400 cm- dla pomieszczeń kat. A,B,C1-5, D,E wg ETAG 003 |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, E |
| Izolacyjność akustyczna | Rw= 25dB Ra1=22 dB Ra2=19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda = 0,040 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ –rdzeń $U_c = 0,16 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |
| Szczelność na wodę opadową | 1200 Pa |
| Przepuszczalność powietrza | 1,5 m ³ /h*m ² |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR

 mgr inż. Krzysztof Barski

Zarzecze 02.01.2017
 (miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
 Ryszard Molawka
 Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
 37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
 NIP 865-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr7/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL D100

3.Zamierzone zastosowania

Elementy przekryć dachowych oraz obudowa zimnochronna chłodni i mroźni

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

02281,2/14/R08NP, 02281/14/R06NM, LM00-02281/14/R07NM, NF-590/A/2005, NA-639/A/2005,
96/14/M-1/Λ

8. deklarowane własności użytkowe

| | |
|---|---|
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, B _{roof} (t1) |
| Izolacyjność akustyczna | R _w = 25dB R _{a1} =22 dB R _{a2} =19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda = 0,040 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ –rdzeń U _c =0,38 W/m ² *K |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR
Barcki
mgr inż. Krzysztof Barcki

Zarzecze 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 865-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr8/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL D150

3.Zamierzone zastosowania

Elementy przekryć dachowych oraz obudowa zimnochronna chłodni i mroźni

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

02281,2/14/R08NP, 02281/14/R06NM, LM00-02281/14/R07NM, NF-590/A/2005, NA-639/A/2005, 96/14/M-1/Λ

8. deklarowane własności użytkowe

| | |
|---|--|
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, B _{roof} (t1) |
| Izolacyjność akustyczna | R _w = 25dB R _{a1} =22 dB R _{a2} =19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda = 0,040 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ –rdzeń $U_c = 0,26 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR

Krzysztof Barski
mgr inż. Krzysztof Barski

Zamecne 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 865-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr9/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL D200

3.Zamierzone zastosowania

Elementy przekryć dachowych oraz obudowa zimnochronna chłodni i mroźni

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

02281,2/14/R08NP, 02281/14/R06NM, LM00-02281/14/R07NM, NF-590/A/2005, NA-639/A/2005, 96/14/M-1/A

8. Deklarowane własności użytkowe

| | |
|---|--|
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, B _{roof} (t1) |
| Izolacyjność akustyczna | R _w = 25dB R _{a1} =22 dB R _{a2} =19dB |
| Izolacyjność cieplna | λ= 0,040W/m*K –rdzeń U _c =0,20 W/m ² *K |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR

mgr inż. Krzysztof Barcki

Zamecne 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 865-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr10/2017

1.nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BAAS-PANEL D250

3.Zamierzone zastosowania

Elementy przekryć dachowych oraz obudowa zimnochronna chłodni i mroźni

4. Nazwa i adres siedziby produkcji wyrobu

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka

Zarzecze, ul. Starowiejska49A, 37-400 Nisko

5.Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Aprobata Techniczna ITB – AT-15-3694/2012

7a. Jednostka oceny technicznej

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 1488, PCA nr AB 023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach 1454, AB-008

02281,2/14/R08NP, 02281/14/R06NM, LM00-02281/14/R07NM, NF-590/A/2005, NA-639/A/2005, 96/14/M-1/Λ

8. Deklarowane własności użytkowe

| | |
|---|---|
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań | Deklarowane własności użytkowe |
| Klasyfikacja ogniowa | NRO, B _{roof} (t1) |
| Izolacyjność akustyczna | R _w = 25dB R _{a1} =22 dB R _{a2} =19dB |
| Izolacyjność cieplna | $\lambda = 0,040 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ –rdzeń U _c =0,16 W/m ² *K |
| Korozyjność środowiska | C1,C2,C3 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR
Krzysztof Barski
mgr inż. Krzysztof Barski

Zarzecze 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 865-000-20-54, REGON 830097267

(podpis)