

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr1/KOT/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 Moławka

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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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/A, NF-0590/A/2005, NA-639/A/2005

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

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
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(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

DYREKTOR

Krzysztof Barski
mgr inż. Krzysztof Barski

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr2/KOT/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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

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

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
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(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

DYREKTOR
Krzysztof Barski
mgr inż. *Krzysztof Barski*

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr3/KOT/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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

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

8. Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań	Deklarowane własności użytkowe
Sztynność 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 $U_c = 0,39 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(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

DYREKTOR
Krzysztof Barski
mgr inż. Krzysztof Barski

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr4/KOT/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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

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

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	$\lambda = 0,040\text{W/m}\cdot\text{K}$ –rdzeń $U_c = 0,28\text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(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

DYREKTOR
Krzysztof Barski
mgr inż. Krzysztof Barski

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr5/KOT/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 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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

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

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 $U_c = 0,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(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

DYREKTOR

mgr inż. Krzysztof Barski

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr6/KOT/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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 855-000-20-54, REGON 830097267

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 $U_c = 0,16 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(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

DYREKTOR
Krzysztof Barski
mgr inż. *Krzysztof Barski*

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr7/KOT/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. Starowiejska 49A, 37-400 Nisko

5. Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

3

7. Krajowa ocena techniczna

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

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

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
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzeczce 02.08.2017

(miejsce i data wydania)

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

DYREKTOR

mgr inż. Krzysztof Barski

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr8/KOT/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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

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

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
Odporność korozyjna powłok	$\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ –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 podpisał:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(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

DYREKTOR

(podpis)

mgr inż. Krzysztof Barski

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr9/KOT/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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Ryszard Molawka
Zarzecze, ul. Starowiejska 49A
37-400 Nisko, tel./fax 15 841 10 55
NIP 665-000-20-54, REGON 830097267

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 $U_c = 0,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(miejsce i data wydania)

DAAS-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)

DYREKTOR
mgr inż. Krzysztof Barski

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr10/KOT/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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0180

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

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

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 $U_c = 0,16 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Odporność korozyjna powłok	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:

Krzysztof Barski - Dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zarzecze 02.08.2017

(miejsce i data wydania)

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

DYREKTOR

mgr inż. Krzysztof Barski

(podpis)