

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 1/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Klamra do mocowanie koszy dachowych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
37x30x20
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stosowana do mocowania koszy dachowych, które służą do odprowadzania wody z przecinających się połaci dachu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul, Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

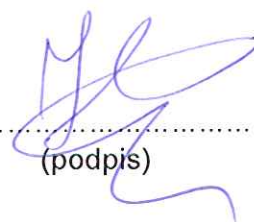
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)


.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 2/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Listwa do taśmy Wakaflex
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
2400x80x10
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczona do zabezpieczenia krawędzi taśmy Wakaflex. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

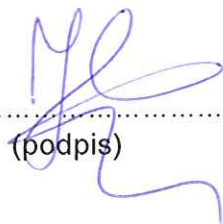
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)


.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 3/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu Achat 10V
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
473x254
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul, Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 4/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu Bałtycka/Podwójne-S
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
440x180x155
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

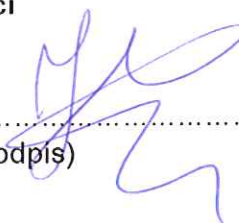
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

8. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)

.....
(podpis) 

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of **BRAAS MONIER BUILDING GROUP**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 5/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu Celtycka
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
420x150x30
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. . Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 6/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu Granat 13V

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

423x307x46

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017

(miejscowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 7/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu Grecka
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
420x180
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul, Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

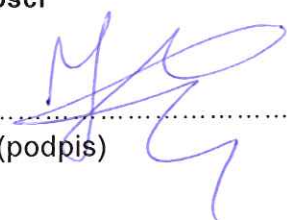
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)


.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of **BRAAS MONIER BUILDING GROUP**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 8/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Opal 36
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
380x180
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 9/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Reviva
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
420x148x32
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul, Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

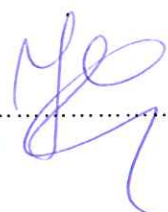
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)

.....
(podpis) 

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 10/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Romańska/Frankfurter
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
420x150x30
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul, Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 11/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Rubin 9V
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
473x266x46
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejscowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 12/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Rubin 11V(K)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
470x236x47
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul, Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejscowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 13/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Rubin 13V
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
430x275
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul, Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 14/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Smaragd
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
475x440
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejscowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 15/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Tegalit
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
420x180x155
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 16/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Teviva
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
415x148x32
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^{\circ} \div 90^{\circ}$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 17/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Topaz 13V
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
430x209x43
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia $10^\circ \div 90^\circ$, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejscowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 18/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Dachówka do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych dachu, Turmalin

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

473x238x40

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do mocowania na połaciach dachowych o kącie pochylenia 10° ÷ 90°, w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017

(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 19/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Uchwyt do płotka przeciwniegowego

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
210x95

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczony do połączenia z dachówką do mocowania zabezpieczeń przeciwniegowych. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowany w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	
Siła niszcząca	≥ 4,5 kN	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejscowość i data wydania)

(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 20/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Uchwyt do belki przeciwśnieżnej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
190x150xR60

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczony do połączenia z dachówką do mocowania zabezpieczeń przeciwśnieżnych. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowany w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	
Siła niszcząca	≥ 4,5 kN	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 21/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Płotek do zatrzymywania śniegu
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
300x200
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczony do zatrzymywania śniegu na dachu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowany w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	
Ugięcie: przy rozstawie podpór l=600 mm przy rozstawie podpór l=700 mm	11 mm 12 mm	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 22/4910/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Klamra do łączenia płotków przeciwśnieżnych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
55x20
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczona do łączenia płotków przeciwśnieżnych na dachu. Z uwagi na ochronę przed korozją, może być stosowana w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Monier Roofing Components GmbH & Co KG
Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel, Niemcy (siedziba i miejsce produkcji)**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:
Monier Braas Sp. z o. o., ul, Wschodnia 26, 45-449 Opole
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-4910/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	Brak
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Masa	Spełnia wymagania	

9. 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 2014 r. o wyrobach budowlanych (DZ. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a:

Hanna Kaźmierczak, Koordynator Działu Kontroli Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Opole, 01.01.2017
(miejscowość i data wydania)

.....
(podpis)

Monier Braas Sp. z o.o., ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
T +48 77 541 20 00 F +48 77 541 20 09 www.monier.pl

Kapitał zakładowy: 180 042 000 PLN, Prezes Zarządu: Grzegorz Barycki
KRS: 0000097246 (Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy KRS)
NIP: 734-00-18-178, NIP UE: PL 7340018178

Part of BRAAS MONIER BUILDING GROUP