

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 1/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dachówka przejściowa Duro Vent

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
415x330x100, 415x330x125

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 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	
Gęstość PVC	1,45 ± 0,05 g/cm ³	

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: 2/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Górna rura kominka Duro Vent

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
310x100, 310x125

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Gęstość PVC	$1,45 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	

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: 3/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rura przyłączeniowa Duro Vent

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
336x100, 336x125

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Gęstość PVC	1,45 ± 0,05 g/cm ³	

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: 4/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Pokrywa kominka Duro Vent

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
240x200

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Gęstość PVC	1,45 ± 0,05 g/cm ³	

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: 5/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Odpowietrznik instalacji sanitarnej Duro Vent
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
324x100, 324x125
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.
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-15-5867/2015 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Gęstość PVC	1,45 ± 0,05 g/cm ³	

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: 6/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Pokrywa odpowietrznika instalacji sanitarnej Duro Vent

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

240x180

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Gęstość PVC	$1,45 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	

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: 7/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nasadka antenowa Duro Vent

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
212x193

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Gęstość PVC	$1,45 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	

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: 000097246 (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: 8/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nasadka rury Duro Vent

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
127x100, 127x125

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, nr notyfikacji 1488

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Gęstość PVC	1,45 ± 0,05 g/cm ³	

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: 9/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Połączenie giętkie

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
405+700x100, 405+700x125

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczona do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Gęstość PVC	$1,45 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	

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: 10/5867/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Komplet uszczelniający Duro Vent

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
100/125

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do przeprowadzenia i wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych oraz masztów antenowych ponad dach budynku, do wentylowania połaci dachowych i poddaszy nieużytkowych oraz do odprowadzania wycieków z instalacji sanitarnej. Może być montowana na dachach spadzistych, przy wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej.

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-15-5867/2015 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	Brak
Kształt i wymiary	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**