

WZÓR

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Infrastruktury z dnia
11 sierpnia 2004 r. (poz. 2041)**Deklaracja zgodności nr ... /2009**

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Tłumik płytowy MSA 200**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874643**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do tłumienia hałasu w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-EN ISO 7235:2006 Akustyka. Metody pomiaru tłumików kanałowych. Tłumienie wtrącania, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego
PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory
PN-93/B-02862 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania niepalności**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej materiałów budowlanych oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr 6/9/PL/2
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn.08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Tłumik płytowy MSA 100**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874643**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do tłumienia hałasu w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN ISO 7235:2006 Akustyka. Metody pomiaru tłumików kanałowych. Tłumienie wtrącania, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego
PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory
PN-93/B-02862 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania niepalności
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej
materiałów budowlanych
oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr 6/9/PL/2
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn.08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Tłumik okrągły typ CAK**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874643**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do tłumienia hałasu w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-EN ISO 7235:2006 Akustyka. Metody pomiaru tłumików kanałowych. Tłumienie wtrącania, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego
PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory
PN-93/B-02862 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania niepalności**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej
materiałów budowlanych
oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr 6/5/PL/4
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Regulator przepływu typ TVLK**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874639**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do regulacji strumienia przepływu w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-EN 1751:2002 Wentylacja budynków. Urządzenia wentylacyjne końcowe. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających
PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory, PN-EN 141755 Wyciągi laboratoryjne.**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr 5/3.3/PL/2
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Regulator przepływu typ TVRD**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874639**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do regulacji strumienia przepływu w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-EN 1751:2002 Wentylacja budynków. Urządzenia wentylacyjne końcowe. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających
PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr 5/3/PL/4
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Regulator przepływu typ RN**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874639**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do regulacji strumienia przepływu w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-EN 1751:2002 Wentylacja budynków. Urządzenia wentylacyjne końcowe. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających
PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr 5/9/PL/6
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Regulator przepływu typ EN**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874639**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do regulacji strumienia przepływu w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-EN 1751:2002 Wentylacja budynków. Urządzenia wentylacyjne końcowe. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających
PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr 5/9.1/PL/4
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Nawiewnik sufitowy typ F644V1A**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874621**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do zastosowania w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej
poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy
końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory
PN-EN 12589:2002 (U) Wentylacja w budynkach. Nawiewniki i wywiewniki. Badania
aerodynamiczne i wzorcowanie urządzeń wentylacyjnych końcowych o stałym i
zmiennym strumieniu powietrza**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr F6/1/PL/8
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną
wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Nawiewnik sufitowy typ F646V1B**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874621**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do zastosowania w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej
poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy
końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory
PN-EN 12589:2002 (U) Wentylacja w budynkach. Nawiewniki i wywiewniki. Badania
aerodynamiczne i wzorcowanie urządzeń wentylacyjnych końcowych o stałym i
zmiennym strumieniu powietrza**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr F6/1/PL/8
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną
wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Filtr klasy H11 typ F780W33**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874249**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do zastosowania w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 1822-1:2001 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 1: Klasyfikacja, badanie parametrów, znakowanie; PN-EN 1822-2:2001 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 2: Wytwarzanie aerozolu, przyrządy pomiarowe, statystyka zliczania cząstek; PN-EN 1822-3:2001 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 3: Badanie płaskiego materiału filtracyjnego; PN-EN 1822-4:2002 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 4: Określanie przecieku filtru (metoda przeszukiwania); PN-EN 1822-5:2002 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 5: Określanie skuteczności filtru

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr F 7/4.4/PL/3
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Filtr klasy H11 typ F780W13**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874249**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do zastosowania w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 1822-1:2001 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 1: Klasyfikacja, badanie parametrów, znakowanie; PN-EN 1822-2:2001 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 2: Wytwarzanie aerozolu, przyrządy pomiarowe, statystyka zliczania cząstek; PN-EN 1822-3:2001 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 3: Badanie płaskiego materiału filtracyjnego; PN-EN 1822-4:2002 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 4: Określanie przecieku filtru (metoda przeszukiwania); PN-EN 1822-5:2002 Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA). Część 5: Określanie skuteczności filtru

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr F 714.4/PL/3
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja zgodności nr ... /2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **Trox GmbH,
Heinrich-Trox-Platz, D-47504 Neukirchen-Vluyn**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Regulator przepływu typ TVR-Easy**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW 0874639**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do regulacji strumienia przepływu w instalacjach wentylacyjnych
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna:
**PN-EN 1751:2002 Wentylacja budynków. Urządzenia wentylacyjne końcowe. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających
PN-ISO 5135:2002 Akustyka. Określanie metodą pomiaru w komorze pogłosowej poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego przez urządzenia i elementy końcowe układów wentylacyjnych, tłumiki i zawory**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
karta katalogowa Trox nr 5/3.5/PL/5
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
nie dotyczy - system 4 oceny zgodności wyrobu budowlanego
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
8. Partia wyrobu budowlanego objęta deklaracją:
faktura nr
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piaseczno, dn. 08-06-2009
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)