

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr.11-CPR-2013-07-01



1. Kod identyfikacyjny wyrobu: *Ponzo PF152 FA*
2. Numer identyfikacyjny: *00013*
3. Zastosowanie: **Ściana osłonowa w systemie Ponzo PF 152 do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
4. Producent, adres: **FABRYKA OKIEN I DRZWI „ DAVEX ” V.A. GRZEŚ spółka jawna 64-320 Buk, Niepruszewo, ul. Brzozowa 1**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: *j.w.*
6. System oceny: *3*
7. Jednostka notyfikacyjna: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa**
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 13830:2005 i wydał raport z badań.
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

| Cecha zasadnicza | | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem | statyczne | 1,6 kN/m ² | PN-EN 13830:2005 |
| | Test bezpieczeństwa | 2,4 kN/m ² | |
| Wodoszczelność | | klasa RE 1200 | |
| Przepuszczalność powietrza | | klasa AE 1200 | |
| Substancje niebezpieczne | | npd | |
| Odporność na uderzenie (szyby 6/16/33.1 i 4/14/33.1) | | Klasy E5/ I5 | |
| Przenikalność cieplna | | U _w = | |
| Właściwości związane z promieniowaniem | | Deklarowana przez producenta szyb | |
| Rozprzestrzenianie ognia | | NRO | |
| Ciężar własny | | kN | |
| Odporność ogniowa pasa międzykondygnacyjnego | | Klasa EI60 | |
| | | EN-1991-1-1:2004 | |
| | | PN-EN 13501-2+A1:2009 | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał : *Andrzej Grześ / właściciel /*

Niepruszewo 01.07.2018 r.

FABRYKA OKIEN I DRZWI "DAVEX"
V.A. Grześ Spółka Jawna
64-320 Buk, Niepruszewo
ul. Brzozowa 10
tel. 061 814 93 88 fax 061 894 81 93
NIP 777-23-27-443 REGON 639529852

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr.101/19 -CPR-2017-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: *Ponzio NT78PT DZ*
2. Numer identyfikacyjny: *000NT78PTDZ*
3. Zastosowanie: **Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz dwukrzydłowe o wymiarach zewnętrznych $S_2 \times H_2 = \dots$ (max $S_2 \times H_2 = 2606 \times 2561$ mm, wymiar sz. skrzydła 1400x2500mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio PE78 (lub Ponzio PE78+, PE78HI) bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
4. Producent, adres: *FABRYKA OKIEN I DRZWI „DAVEX” V.A. GRZEŚ spółka jawna
64-320 Buk, Niepruszewo, ul. Brzozowa 10*
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: *j.w.*
6. System oceny: *3*
7. Jednostka notyfikacyjna: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa**
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 14351-1+A1:2010 i wydał raport z badań.
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

| Cecha zasadnicza | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
|--|---------------------------|--|---------|
| Odporność na obciążenie wiatrem | C2 / B2 | PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010 | |
| Wodoszczelność | klasa 8A | | |
| Przepuszczalność powietrza | klasa 3 | | |
| Substancje niebezpieczne | npd | | |
| Przenikalność cieplna | $U_D =$ | | |
| Wysokość i szerokość drzwi | + | | |
| Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim (kierunek zamykania) | Klasa 4 | | |
| Odp. na uderzenia ciałem twardym | Klasa 2 | | |
| Odporność na wielokrotne otw. i zam. | Klasa 6 (200.000 cykli) | | |
| Siły operacyjne | Zamykanie skrzydła | | Klasa 3 |
| | Rozpoczęcie ruchu skrzyd. | | Klasa 3 |
| | Nacisk na klamkę | | Klasa 2 |
| | Przekręcenie klucza | | Klasa 2 |
| Odporność na skręcanie statyczne | Klasa 4 | | |
| Odporność na obciążenie pionowe | Klasa 4 | | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał : Andrzej Grześ / właściciel /

Niepruszewo 05.24.2019 r.

FABRYKA OKIEN I DRZWI "DAVEX"
V.A. Grześ Spółka Jawna
64-320 Buk, Niepruszewo
ul. Brzozowa 10
tel. 061 814 93 88 fax 061 894 81 93
NIP 777-23-27443 REGON 639529852

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr.10-CPR-2013-07-01



1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **Ponzio NT60PT DW**
2. Numer identyfikacyjny: **00010**
3. Zastosowanie: **Drzwi zewnętrzne otwierane do wewnątrz dwuskrzydłowe o wymiarach zewnętrznych $S_2 \times H_2 = \dots$ (max $S_2 \times H_2 = 3172 \times 3145 \text{ mm}$, wymiar skrzydła $1200 \times 2400 \text{ mm}$) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio NT60PT bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
4. Producent, adres: **FABRYKA OKIEN I DRZWI „DAVEX” V.A. GRZEŚ spółka jawna
64-320 Buk, Niepruszewo, ul. Brzozowa 10**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **j.w.**
6. System oceny: **3**
7. Jednostka notyfikacyjna: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 14351-1+A1:2010 i wydał raport z badań.**
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

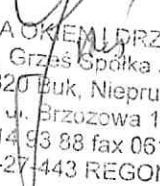
| Cecha zasadnicza | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem | C1 | PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010 |
| Wodoszczelność | klasa 4A | |
| Przepuszczalność powietrza | klasa 3 | |
| Substancje niebezpieczne | npd | |
| Przenikalność cieplna | $U_D =$ | |
| Wysokość i szerokość drzwi | + | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | Klasa 3 | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał : **Andrzej Grześ / właściciel /**

Niepruszewo 01.04.2017 r.


FABRYKA OKIEN I DRZWI "DAVEX"
V.A. Grześ Spółka Jawna
64-320 Buk, Niepruszewo
ul. Brzozowa 10
tel. 061 814 93 88 fax 061 894 81 93
NIP 777-23-27-443 REGON 639529852

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr.11-CPR-2013-07-01



1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **Ponzio NT60PT DZ**
2. Numer identyfikacyjny: **000NT60PTDZ**
3. Zastosowanie: **Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz dwuskrzydłowe o wymiarach zewnętrznych $S_2 \times H_2 = \dots$ (max $S_2 \times H_2 = 3172 \times 3145$ mm, wymiar skrzydła 1200x2400 mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio NT60PT bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
4. Producent, adres: **FABRYKA OKIEN I DRZWI „ DAVEX ” V.A. GRZEŚ spółka jawna
64-320 Buk, Niepruszewo, ul. Brzozowa 10**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **j.w.**
6. System oceny: **3**
7. Jednostka notyfikacyjna: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 14351-1+A1:2010 i wydał raport z badań.**
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

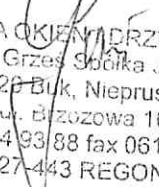
| Cecha zasadnicza | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem | C1 | PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010 |
| Wodoszczelność | klasa 4A | |
| Przepuszczalność powietrza | klasa 3 | |
| Substancje niebezpieczne | npd | |
| Przenikalność cieplna | $U_D =$ | |
| Wysokość i szerokość drzwi | + | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | Klasa 3 | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał : Andrzej Grześ /właściciel /

Niepruszewo 05.07.2017 r.


FABRYKA OKIEN I DRZWI " DAVEX "
V.A. Grześ Spółka Jawna
64-320 Buk, Niepruszewo
ul. Brzozowa 10
tel. 061 814 93 88 fax 061 894 81 93
NIP 777-23-27 443 REGON 639529852

Deklaracja właściwości użytkowych



DWU-Nr. ... -CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: *Niepowtarzalny kod wyrobu*
2. Numer identyfikacyjny: *Niepowtarzalny numer identyfikacyjny wyrobu*
3. Zastosowanie: **Okno jednorzędowe o wymiarach zewnętrznych $S_2 \times H_2 = \dots$ (max $S_2 \times H_2 = 1342 \times 2800$ mm skrzydło $S \times H = 1250 \times 1500$ mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio PE60 bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
4. Producent, adres: **FABRYKA OKIEN I DRZWI „DAVEX” V.A. GRZEŚ spółka jawna
64-320 Buk, Niepruszewo, ul. Brzozowa 10**
5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: *j.w.*
6. System oceny: *3*
7. Jednostka notyfikacyjna: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 14351-1+A1:2010 i wydał raport z badań.**
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

| Cecha zasadnicza | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem | C5 / B5 | PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010 |
| Wodoszczelność | klasa E 1200 | |
| Przepuszczalność powietrza | klasa 4 $a < 0,3$ | |
| Substancje niebezpieczne | npd | |
| Izolacyjność akustyczna | Wg zał. B normy PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010 | |
| Przenikalność cieplna | $U_w =$ | |
| Właściwości związane z promieniowaniem | Deklarowana przez producenta szyb | |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | spełnione | |
| Odporność na skręcanie statyczne | Klasa 4 | |
| Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła (Racking) | Klasa 4 | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał : Andrzej Grześ / właściciel /

FABRYKA OKIEN I DRZWI "DAVEX"
V.A. Grześ Spółka Jawna
64-320 Buk, Niepruszewo
ul. Brzozowa 10
tel. 061 814 93 88 fax 061 894 81 93
NIP 777-23-27-443 REGON 639529852

Niepruszewo 06.05.2018 r.

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. ...-CPR-2013-07-01



1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **Ponzio PE68**
 2. Numer identyfikacyjny: **000PE68DZ**
 3. Zastosowanie: **Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz dwukrzydłowe o wymiarach zewnętrznych $S_2 \times H_2 = \dots$ (max $S_2 \times H_2 = 2606 \times 2561$ mm, wymiar sz. skrzydła 1350x2500 mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio PE68 (lub Ponzio PE68+, PE68HI, PE68HI+) bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
4. Producent, adres: **FABRYKA OKIEN I DRZWI „DAVEX” V.A. GRZEŚ spółka jawna
 64-320 Buk, Niepruszewo, ul. Brzozowa 10**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **j.w.**
6. System oceny: **3**
7. Jednostka notyfikacyjna: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
 Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 14351-1+A1:2010 i wydał raport z badań.**
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

| Cecha zasadnicza | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
|--|----------------------------|--|---------|
| Odporność na obciążenie wiatrem | C2 (800 Pa)/B3(1200Pa) | PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010 | |
| Wodoszczelność | klasa 8A | | |
| Przepuszczalność powietrza | klasa 3 | | |
| Substancje niebezpieczne | npd | | |
| Przenikalność cieplna | $U_D =$ | | |
| Wysokość i szerokość drzwi | + | | |
| Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim (kierunek zamykania) | Klasa 4 | | |
| Odp. na uderzenia ciałem twardym | Klasa 3 | | |
| Odporność na wielokrotne otw. i zam. | Klasa 6 (200.000 cykli) | | |
| Siły operacyjne | Zamykanie skrzydła | | Klasa 3 |
| | Rozpoczęcie ruchu skrzydł. | | Klasa 3 |
| | Nacisk na klamkę | | Klasa 2 |
| | Przekręcenie klucza | | Klasa 2 |
| Odporność na skręcanie statyczne | Klasa 4 / 3 | | |
| Odporność na obciążenie pionowe | Klasa 4 / 3 | | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

W imieniu producenta podpisał : **Andrzej Grześ / właściciel /**

Niepruszewo 07.06.2017 r.

(Signature)
 FABRYKA OKIEN I DRZWI "DAVEX"
 V.A. Grześ Spółka Jawna
 64-320 Buk, Niepruszewo
 ul. Brzozowa 10
 tel. 061 814 93 13 fax 061 894 81 93
 NIP 777-23-27-443 REGON 639529852

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. ... -CPR-2017-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: *Ponzio NT78PT DZ*
2. Numer identyfikacyjny: *000NT78PTDZ*
3. Zastosowanie: **Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz dwukrzydłowe o wymiarach zewnętrznych $S_2 \times H_2 = \dots$ (max $S_2 \times H_2 = 2606 \times 2561$ mm, wymiar sz. skrzydła 1400x2500 mm) z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio PE78 (lub Ponzio PE78+, PE78HI) bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR**
4. Producent, adres: *FABRYKA OKIEN I DRZWI „DAVEX” V.A. GRZEŚ spółka jawna
64-320 Buk, Niepruszewo, ul. Brzozowa 10*
5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: *j.w.*
6. System oceny: *3*
7. Jednostka notyfikacyjna: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa**
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 14351-1+A1:2010 i wydał raport z badań.
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

| Cecha zasadnicza | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
|--|----------------------------|--|---------|
| Odporność na obciążenie wiatrem | C2 / B2 | PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010 | |
| Wodoszczelność | klasa 8A | | |
| Przepuszczalność powietrza | klasa 3 | | |
| Substancje niebezpieczne | npd | | |
| Przenikalność cieplna | $U_D =$ | | |
| Wysokość i szerokość drzwi | + | | |
| Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim (kierunek zamykania) | Klasa 4 | | |
| Odp. na uderzenia ciałem twardym | Klasa 2 | | |
| Odporność na wielokrotne otw. i zam. | Klasa 6 (200.000 cykli) | | |
| Siły operacyjne | Zamykanie skrzydła | | Klasa 3 |
| | Rozpoczęcie ruchu skrzydł. | | Klasa 3 |
| | Nacisk na klamkę | | Klasa 2 |
| | Przekręcenie klucza | | Klasa 2 |
| Odporność na skręcanie statyczne | Klasa 4 | | |
| Odporność na obciążenie pionowe | Klasa 4 | | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał : Andrzej Grześ / właściciel /

Niepruszewo 06.08.2017 r.

FABRYKA OKIEN I DRZWI "DAVEX"
V.A. Grześ Spółka Jawna
64-320 Buk, Niepruszewo
ul. Brzozowa 10
tel. 061 814 93 83 fax 061 894 81 93
NIP 777-23-27-448 REGON 639529852