

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-2811-2018- rozdział I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
Dariusz Malec**
ul. Królowej Jadwigi 13 E, 78-200 Białogard

Wyrób: okno dwudzielne jednoskrzydłowe; kształtowniki główne: drewno sosnowe z okładzinami aluminiowymi
System:
SYSTEM SKANDYNAWSKI
Nazwa własna handlowa:
SKANDINOVA 68 WINDPROOF
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2811-2018



Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026

Wodoszczelność
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie wiatrem
PN-EN 12211

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210
Typ wyrobu (B x H mm)	 1600 x 1549	4	E1500	CE3000
Uwagi: okucia obwiedniowe IPA.				

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał
- 2) wykonawcy badań

*Kier. Laboratorium Mścichowski Adam
st. technik Domański Adam
asystent technika Kocjan Bartosz*

25-04-2018, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 25-04-2019

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z **PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP)** producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).



Mobilne Laboratorium Techniki
Budowlanej Sp. z o.o.
NIP PL 8862868350
REGON 020573602
KRS 0000461727

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, fax: + 48 74 661 41 40
http://www.badaniaokien.pl
e-mail: biuro@badaniaokien.pl

Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-2812-2018- rozdział I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
Dariusz Malec**
ul. Królowej Jadwigi 13 E, 78-200 Białogard

Wyrób: okno jednoskrzydłowe obrotowe; kształtowniki główne: drewno sosnowe z okładzinami aluminiowymi
System:
SYSTEM SKANDYNAWSKI
Nazwa własna handlowa:
SKANDINOVA 68 WINDPROOF
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2812-2018



Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026



Wodoszczelność
PN-EN 1027

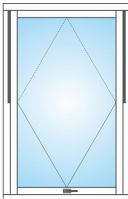


Odporność na obciążenie
wiatrem
PN-EN 12211



Nośność urządzeń
zabezpieczających
PN-EN 14609

Metody badawcze:

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)		4	E1500	CE3000	350 N
	900 x 1550				
Uwagi: okucia obwiedniowe IPA.					

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kier. Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań *st. technik Domański Adam*
asystent technika Kocjan Bartosz

25-04-2018, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 25-04-2019

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z **PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP)** producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).



Mobilne Laboratorium Techniki
Budowlanej Sp. z o.o.
NIP PL 8862868350
REGON 020573602
KRS 0000461727

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, fax: + 48 74 661 41 40
http://www.badaniaokien.pl
e-mail: biuro@badaniaokien.pl

Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2808-2018- rozdział I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych
badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
Dariusz Malec**
ul. Królowej Jadwigi 13 E, 78-200 Białogard

Wyrób: drzwi balkonowe jednoskrzydłowe; kształtowniki główne: drewno sosnowe z okładzinami
aluminiowymi
System:
SYSTEM SKANDYNAWSKI
Nazwa własna handlowa:
SKANDINOVA 68 WINDPROOF
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2808-2018




Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026

Wodoszczelność
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie
wiatrem
PN-EN 12211

Nośność urządzeń
zabezpieczających
PN-EN 14609

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)	 1010 x 2249	4	E1500	CE3000	350 N

Uwagi: okucia obwiedniowe IPA.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kier. Laboratorium Mścichowski Adam*
- 2) wykonawcy badań *st. technik Domański Adam*
asystent technika Kocjan Bartosz

24-04-2018, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 24-04-2019

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z **PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP)** producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).



Mobilne Laboratorium Techniki
Budowlanej Sp. z o.o.
NIP PL 8862868350
REGON 020573602
KRS 0000461727

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, fax: + 48 74 661 41 40
http://www.badaniaokien.pl
e-mail: biuro@badaniaokien.pl

Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2809-2018- rozdział I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych
badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
Dariusz Malec**
ul. Królowej Jadwigi 13 E, 78-200 Białogard

Wyrób: drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe; kształtowniki główne: drewno sosnowe z okładzinami
aluminiowymi
System:
SYSTEM SKANDYNAWSKI
Nazwa własna handlowa:
SKANDINOVA 68 WINDPROOF
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2809-2018



Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026



Wodoszczelność
PN-EN 1027



Odporność na obciążenie wiatrem
PN-EN 12211

Metody badawcze:

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210
Typ wyrobu (B x H mm)	 1000 x 2250	4	9A	CE3000
Uwagi: zawiasy IPA, zamek i wkładka ASSA ABLOY.				

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał
- 2) wykonawcy badań

*Kier. Laboratorium Mścichowski Adam
st. technik Domański Adam
asystent technika Kocjan Bartosz*

24-04-2018, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 24-04-2019

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z **PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP)** producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).



Mobilne Laboratorium Techniki
Budowlanej Sp. z o.o.
NIP PL 8862868350
REGON 020573602
KRS 0000461727

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, fax: + 48 74 661 41 40
http://www.badaniaokien.pl
e-mail: biuro@badaniaokien.pl

Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-2810-2018- rozdział I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
Dariusz Malec**
ul. Królowej Jadwigi 13 E, 78-200 Białogard

Wyrób: stałe szklenie; kształtowniki główne: drewno sosnowe z okładzinami aluminiowymi
System:
SYSTEM SKANDYNAWSKI
Nazwa własna handlowa:
SKANDINOVA 68 WINDPROOF
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2810-2018




Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026

Wodoszczelność
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie wiatrem
PN-EN 12211

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210
Typ wyrobu (B x H mm)	 1700 x 2250	4	E1500	CE2700
Uwagi: brak.				

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał
- 2) wykonawcy badań

*Kier. Laboratorium Mścichowski Adam
st. technik Domański Adam
asystent technika Kocjan Bartosz*

24-04-2018, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 24-04-2019

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z **PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP)** producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).



Mobilne Laboratorium Techniki
Budowlanej Sp. z o.o.
NIP PL 8862868350
REGON 020573602
KRS 0000461727

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, fax: + 48 74 661 41 40
http://www.badaniaokien.pl
e-mail: biuro@badaniaokien.pl

Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189