

OCENA WŁAŚCIWOŚCI

Nr: MLTB-5183-2024-rozdział IA



Wstępne badania typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

System poświadczenia zgodności (AoC): 3.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Dokument odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.

Zleceniodawca: **A. P. STEP - BUD ADAM POSKROBKO** ul.
Chmielna 44, 17-100 Bielsk Podlaski

Wyrób: drzwi jednoskrzydłowe pełne wym.ref.(1,23 x 2,18m), frez dekoracyjny 4x4mm; Kształtowniki główne: drewno sosnowe

Nazwa własna handlowa:

A.P.Step-Door

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-5183-2024



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar ref. 1230 x 2180 mm
		Ud 0.71 W/m ² K
Uwagi: Wartość współczynnika podana dla najbardziej niekorzystnego układu frezowania. Panel wypełniający sklejka/XPS/sklejka U _p =0,42 W/(m ² *K)		

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kierownik Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań

specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek

2024.08.22, Wałbrzych

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. Jednostka notyfikowana
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2 (Notified body) NB 2189
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl



OCENA WŁAŚCIWOŚCI

Nr: MLTB-5183-2024-rozdział IB



Wstępne badania typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

System poświadczenia zgodności (AoC): 3.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Dokument odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.

Zleceniodawca: **A. P. STEP - BUD ADAM POSKROBKO** ul. Chmielna
44, 17-100 Bielsk Podlaski

Wyrób: drzwi jednoskrzydłowe pełne wym.ref.(1,23 x 2,18m),frez dekoracyjny 4x4 mm,naświetle górne (0,2m);
Kształtowniki główne: drewno sosnowe
Nazwa własna handlowa:

A.P.Stepp-Door

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-5183-2024



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar ref. 1230 x 2380 mm
		Ud 0.78 W/m ² K
Uwagi: Wartość współczynnika podana dla najbardziej niekorzystnego układu frezowania (wzory frezowania z rozdz. IA dla drzwi pełnych). Panel wypełniający sklejka/XPS/sklejka $U_p=0,42 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, szyba 4 16 4 16 4 $U_g=0,6$, ramka aluminiowa		

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kierownik Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań

specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek

2024.08.22, Wałbrzych

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. Jednostka notyfikowana
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2 (Notified body) NB 2189
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl



OCENA WŁAŚCIWOŚCI

Nr: MLTB-5183-2024-rozdział IC



Wstępne badania typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

System poświadczenia zgodności (AoC): 3.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Dokument odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.

Zleceniodawca: **A. P. STEP - BUD ADAM POSKROBKO** ul. Chmielna
44, 17-100 Bielsk Podlaski

Wyrób: drzwi jednoskrzydłowe pełne wym.ref.(1,23 x 2,18m),frez dekoracyjny 4x4 mm,szyba kwadrat(0,195x0,195 m); Kształtowniki główne: drewno sosnowe
Nazwa własna handlowa:

A.P.Stepp-Door

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-5183-2024



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar 1230 x 2180 mm
		Ud 0.74 W/m ² K
Uwagi: Wartość współczynnika podana dla najbardziej niekorzystnego układu frezowania. Panel wypełniający sklejka/XPS/sklejka Up=0,42 W/(m ² *K), szyba zespolona 4 16 4 16 4 Ug=0,6, ramka aluminiowa		

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kierownik Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań

specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek

2024.08.22, Wałbrzych

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. Jednostka notyfikowana
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2 (Notified body) NB 2189
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl



OCENA WŁAŚCIWOŚCI

Nr: MLTB-5183-2024-rozdział ID



Wstępne badania typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

System poświadczenia zgodności (AoC): 3.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Dokument odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.

Zleceniodawca: **A. P. STEP - BUD ADAM POSKROBKO** ul.
Chmielna 44, 17-100 Bielsk Podlaski

Wyrób: drzwi jednoskrzydłowe pełne wym.ref.(1,23 x 2,18m), frez dekoracyjny 4x4 mm, szyba kwadrat

(0,195x0,195 m), naświetle górne (0,2 m); Kształtowniki główne: drewno sosnowe

Nazwa własna handlowa:

A.P.Stepp-Door

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-5183-2024



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar ref. 1230 x 2180+200 mm
		Ud 0.78 W/m ² K
Uwagi: Wartość współczynnika podana dla najbardziej niekorzystnego układu frezowania. Panel wypełniający sklejka/XPS/sklejka Up=0,42 W/(m ² *K), szyba zespolona 4 16 4 16 4 Ug=0,6, ramka aluminiowa		

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kierownik Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań

specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek

2024.08.22, Wałbrzych

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. Jednostka notyfikowana
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2 (Notified body) NB 2189
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl



OCENA WŁAŚCIWOŚCI

Nr: MLTB-5183-2024-rozdział IE



Wstępne badania typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

System poświadczenia zgodności (AoC): 3.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Dokument odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.

Zleceniodawca: **A. P. STEP - BUD ADAM POSKROBKO** ul.
Chmielna 44, 17-100 Bielsk Podlaski

Wyrób: drzwi jednoskrzydłowe szyba 95x1110 mm, wym.ref.(1,23 x 2,18m),frez dekoracyjny 4x4 mm;
Kształtowniki główne: drewno sosnowe

Nazwa własna handlowa:

A.P.Stepp-Door

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-5183-2024



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar ref. 1230 x 2180 mm
		Ud 0.81 W/m ² K

Uwagi: Wartość współczynnika podana dla najbardziej niekorzystnego układu frezowania. Panel wypełniający sklejka/XPS/sklejka
Up=0,42 W/(m²*K), szyba zespolona 4|16|4|16|4 Ug=0,6, ramka aluminiowa

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kierownik Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań

specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek

2024.08.22, Wałbrzych

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. Jednostka notyfikowana
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2 (Notified body) NB 2189
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl



OCENA WŁAŚCIWOŚCI

Nr: MLTB-5183-2024-rozdział IF



Wstępne badania typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

System poświadczenia zgodności (AoC): 3.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Dokument odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.

Zlecienniodawca: **A. P. STEP - BUD ADAM POSKROBKO** ul.
Chmielna 44, 17-100 Bielsk Podlaski

Wyrób: drzwi jednoskrzydłowe szyba 95x1690 mm, wym.ref.(1,23 x 2,18m),frez dekoracyjny 4x4 mm;
Kształtowniki główne: drewno sosnowe

Nazwa własna handlowa:

A.P.Step-Door

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-5183-2024



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar ref. 1230 x 2180 mm
		Ud 0.85 W/m ² K
Uwagi: Wartość współczynnika podana dla najbardziej niekorzystnego układu frezowania. Panel wypełniający sklejka/XPS/sklejka Up=0,42 W/(m ² *K), szyba zespolona 4 16 4 16 4 Ug=0,6, ramka aluminiowa		

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kierownik Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań

specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek

2024.08.22, Wałbrzych

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. Jednostka notyfikowana
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2 (Notified body) NB 2189
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl

