

Typy wyrobów:  
okno dwuskrydłowe

Kształtowniki główne:PVC

**System: Gealan S8000 AD**  
**Nazwa własna handlowa: Climatic**

Raport z badań nr: MLTB-4098-2021

Liczba rozdziałów w raporcie:IX (od I do IX), gdzie rozdział IX jest ostatnim rozdziałem w raporcie.

Rodzaj badania: badania do zakładowej kontroli produkcji  
zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016 w zakresie metod badawczych:

- przepuszczalność powietrza
- wodoszczelność
- odporność na obciążenie wiatrem
- nośność urządzeń zabezpieczających

Data przyjęcia próbki do badania: 01.09.2021

# WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Nr: MLTB-4098-2021-rozdział I



Badania do zakładowej kontroli produkcji zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

Zleceniodawca: **DOMEL Sp. z o.o.**  
ul. Akademicka 4, 18-400 Łomża

Wyrób: okno dwuskrzydłowe; Kształtowniki główne: PVC

System:

**Gealan S8000 AD**

Nazwa własna handlowa:

**Climatic**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-4098-2021



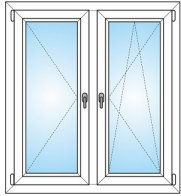
Metody badawcze:

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)  1500 x 1500	<b>4</b>	<b>E1200</b>	<b>C4</b>	<b>350 N</b>

Uwagi: okucia obwiedniowe Winkhaus proPilot

**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.**

Kierownik Laboratorium *Mścichowski Adam*

01-09-2021, Łomża

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 01-09-2022

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.  
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2  
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl  
biuro@badaniaokien.pl

Jednostka notyfikowana  
(Notified body) NB 2189



**Zlecenie nr: MLTB-4098-2021**  
**Raport z badania nr: MLTB-4098-2021-rozdział II**

**Zleceniodawca badania:** DOMEŁ Sp. z o.o.  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Rodzaj badania:** Sprawdzenie zgodności wykonania obiektu badania z dokumentacją systemu i/lub dokumentami odniesienia w zakresie zastosowanych materiałów i wykonania.

**Akredytowana metoda badania:** PB-01 wydanie 1/2020 z dnia 10.01.2020 - Wymiary

**Obiekt badania:**  
okno dwuskrzydłowe  
Kształtowniki główne: PVC  
System: Gealan S8000 AD

**Data wykonania badania:**  
01.09.2021

**Odpowiedzialny za wykonanie badania:**  
Mścichowski Adam

**Wykonał badanie:**  
Domański Adam, Ptak Wiesław

**Miejsce wykonania badania:** na miejscu w fabryce  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża



**Załączniki do badania:**

- Rysunki, przekroje profili
- Sposób zamocowania obiektu na komorze badawczej
- Spis urządzeń i przyrządów pomiarowych oraz pomocniczych wykorzystywanych do realizacji poszczególnych metod badawczych

## 1. Wyniki badania

Zleceniodawca zgodnie z pkt. 7.2.3 normy PN-EN 14351-1+A2:2016 sam wytypował i dostarczył reprezentatywny obiekt do badań.

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność otoczenia [%]
20	57

### 1.1 Sprawdzenie wymiarów

Sprawdzenie wymiarów zewnętrznych (pomiar od strony wewnętrznej)

Wymiary zewnętrzne [mm]				Legenda	
Ościeżnica				B - Szerokość	
Szerokość [mm]		Wysokość [mm]		H - Wysokość	
Bo1	Bo2	Ho1	Ho2	s - Skrzydło	
1500	1500	1500	1500	o - Ościeżnica	
				1 - Pomiar z lewej strony/ na górze	
				2 - Pomiar z prawej strony/ na dole	

pierwszy rząd	skrzydło pierwsze				skrzydło drugie			
	Szerokość [mm]		Wysokość [mm]		Szerokość [mm]		Wysokość [mm]	
	Bs1	Bs2	Hs1	Hs2	Bs1	Bs2	Hs1	Hs2
	697	697	1421	1421	697	697	1421	1421

Długość linii stykowej [m]	Powierzchnia całkowita [m <sup>2</sup> ]
8.47	2.25

Otworki odwadniające i dekompresyjne (ilość otworów na jedno skrzydło / kwaterę)

kształtowniki poziome ościeżnicy wewnątrz	Odwodnienie		Dekompresja	
	Ilość otworów	Wymiar [mm]	Ilość otworów	Wymiar [mm]
	2	5x30	2	5x30

kształtowniki poziome skrzydła wewnątrz	Odwodnienie		Dekompresja	
	Ilość otworów	Wymiar [mm]	Ilość otworów	Wymiar [mm]
	2	5x30	2	5x30

kształtowniki poziome ościeżnicy zewnątrz	Odwodnienie		Dekompresja	
	Ilość otworów	Wymiar [mm]	Ilość otworów	Wymiar [mm]
	2	5x27	brak	-

### 1.2 Zastosowane komponenty (\* informacje od zleceniodawcy)

* Nazwa systemu	Gealan S8000 AD
* Rodzaj materiału	PVC
Wykończenie powierzchni	białe, niekleinowane

**Zlecenie nr: MLTB-4098-2021**  
**Raport z badania nr: MLTB-4098-2021-rozdział II**

Oznaczenie kształtowników wg katalogu systemowego.

Rodzaj	* Kształtownik ramy	* Kształtownik wzmocnienia / * grubość
Ościeżnica	8001	8716 1.5 mm
Skrzydło	8095	8716 1.5 mm
Słupek stały	8038	8716 1.5 mm
Listwa przyszybowa	7154	-

Sposób połączenia kształtowników głównych: cięte na skos i zgrzewane

Kształtownik wzmocnienia mocowany co około 300 mm za pomocą wkrętów.

Oznaczenie uszczelek wg katalogu systemowego.

Rodzaj	* Rodzaj materiału	* Symbol / sposób instalacji
Uszczelka przyszybowa zewnętrzna	PVC-P	współwytlaczana z profilem PVC
Uszczelka przyszybowa wewnętrzna	PVC-P	współwytlaczana z listwą przyszybową
Uszczelka przylgowa zewnętrzna	PVC-P	współwytlaczana, na ościeżnicy
Uszczelka przylgowa wewnętrzna	PVC-P	współwytlaczana, na skrzydle

Kolor uszczelek: czarny

Sposób połączenia uszczelek: współwytlaczane razem z profilem PVC, cięte na skos i zgrzewane z profilami

Zastosowane oszklenie/panel.

* Pakiet szyby / * panela [mm]	4/16/4 (szkło/ramka/szkło)
* Producent	UniGlass Polska Sp. z o.o.
* Sposób osadzenia szyby	podkładki szklarskie

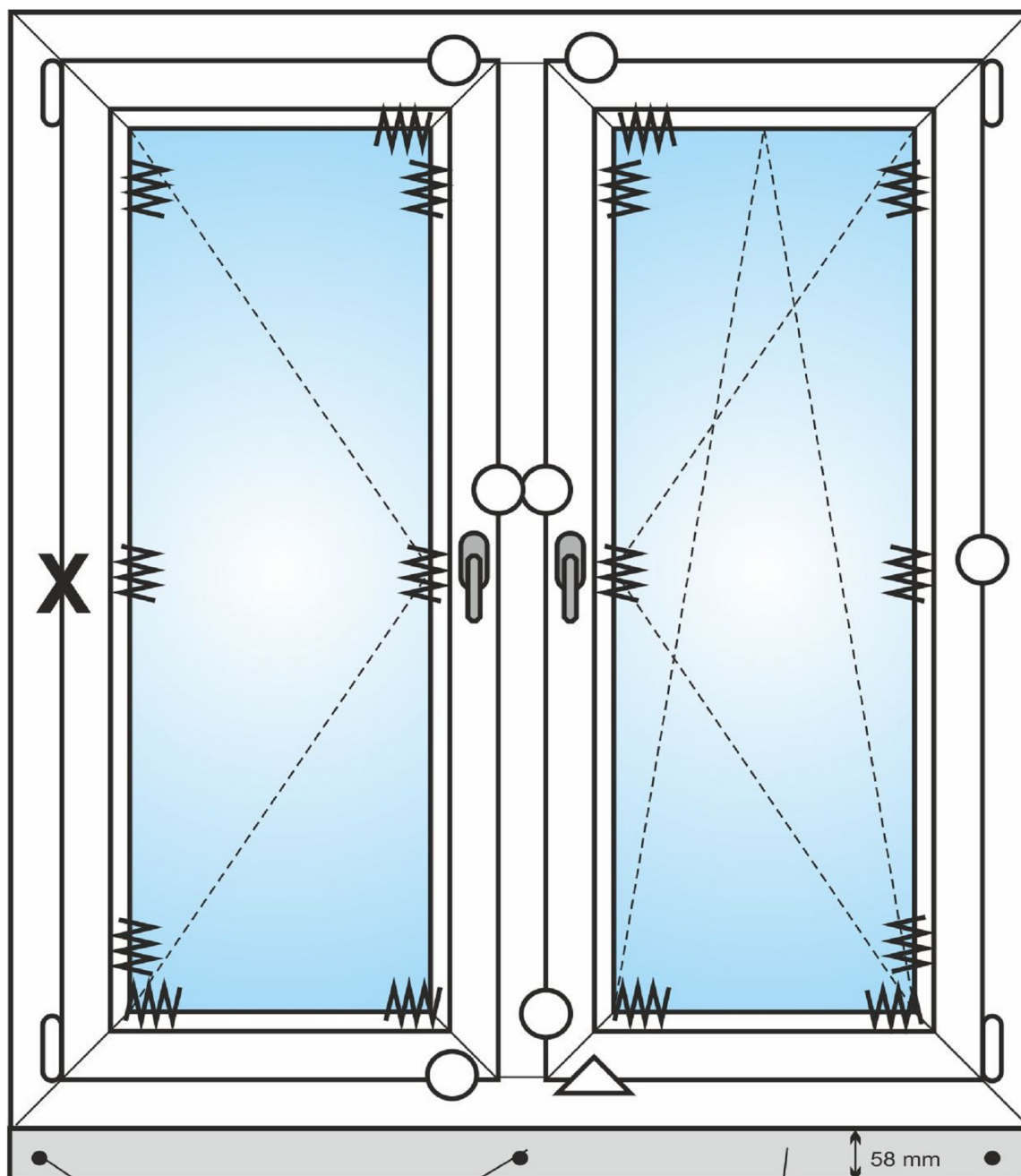
Zastosowane okucia.

		skrzydło pierwsze	skrzydło drugie
pierwszy rząd	* Producent okuć, typ	Winkhaus	Winkhaus
	Kierunek otwierania skrzydła	do wewnątrz	do wewnątrz
	Funkcja otwierania	rozwierane	rozwierano-uchylne
	Ilość zawiasów	2	2
	Ilość punktów ryglujących	4	5
	Pozycja punktów ryglujących	neutralna	neutralna
	Zmierzony maksymalny rozstaw między punktami ryglującymi [mm]	810	700

## 2. Wykorzystane dokumenty

Normy:	<ul style="list-style-type: none"><li>● PB-01 wydanie 1/2020 z dnia 10.01.2020 Wymiary</li><li>● PN-EN 12519:2007 Okna i drzwi. Terminologia</li><li>● PN-EN 14351-1+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.</li></ul>
Dokumenty pomocnicze:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Specyfikacja techniczna producenta</li></ul>

### 3. Schematy graficzne



punkty mocowania  
ramy badawczej  
do ościeżnicy

rama badawcza  
PVC

podkładka szklarska klamka zawias **X** dociskzewewnętrzny

punkt ryglujący punkt ryglujący antywłamaniowy

rozmieszczenie punktów ryglujących



docisk zewnętrzny



mimośród+zaczep





punkt ryglujący antywłamaniowy



zawiasy

**Koniec rozdziału w raporcie z badania**

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanego i badanego obiektu/próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium raport z badań może być powielany tylko w całości.

„Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (kwiecień 2017)<sup>1</sup> dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl), spełnienie przez laboratorium wymagań normy ISO/IEC 17025 oznacza, że laboratorium spełnia zarówno wymagania w zakresie kompetencji technicznych, jak i systemu zarządzania, które są niezbędne dla spójnego zapewnienia technicznie wiarygodnych wyników badań i wzorcowań (...)"

<sup>1</sup> kwiecień 2017 - nowelizacja komunikatu ISO-ILAC-IAF.

---

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Badania autoryzował i zatwierdził

Adam Mścichowski

**Zlecenie nr: MLTB-4098-2021**  
**Raport z badania nr: MLTB-4098-2021-rozdział III**

**Zleceniodawca badania:** DOMEŁ Sp. z o.o.  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Rodzaj badania:** Sprawdzenie przepuszczalności powietrza (przed obciążeniem wiatrem)

**Akredytowana metoda badania:** PN-EN 1026:2016 - Okna i drzwi. Przepuszczalność powietrza. Metoda badania

**Obiekt badania:**  
okno dwuskrzydłowe  
Kształtowniki główne: PVC  
System: Gealan S8000 AD

**Data wykonania badania:**  
01.09.2021

**Odpowiedzialny za wykonanie badania:**  
Mścichowski Adam

**Wykonał badanie:**  
Domański Adam, Ptak Wiesław

**Miejsce wykonania badania:** na miejscu w fabryce  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Załączniki do badania:**

- Rysunki, przekroje profili
- Sposób zamocowania obiektu na komorze badawczej
- Spis urządzeń i przyrządów pomiarowych oraz pomocniczych wykorzystywanych do realizacji poszczególnych metod badawczych



## 1. Wyniki badania

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność otoczenia [%]	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]
20	53	1003
Długość linii stykowej [m]		Powierzchnia całkowita [m <sup>2</sup> ]
8.47		2.25

Sprawdzenie przepuszczalności powietrza przy ciśnieniu dodatnim

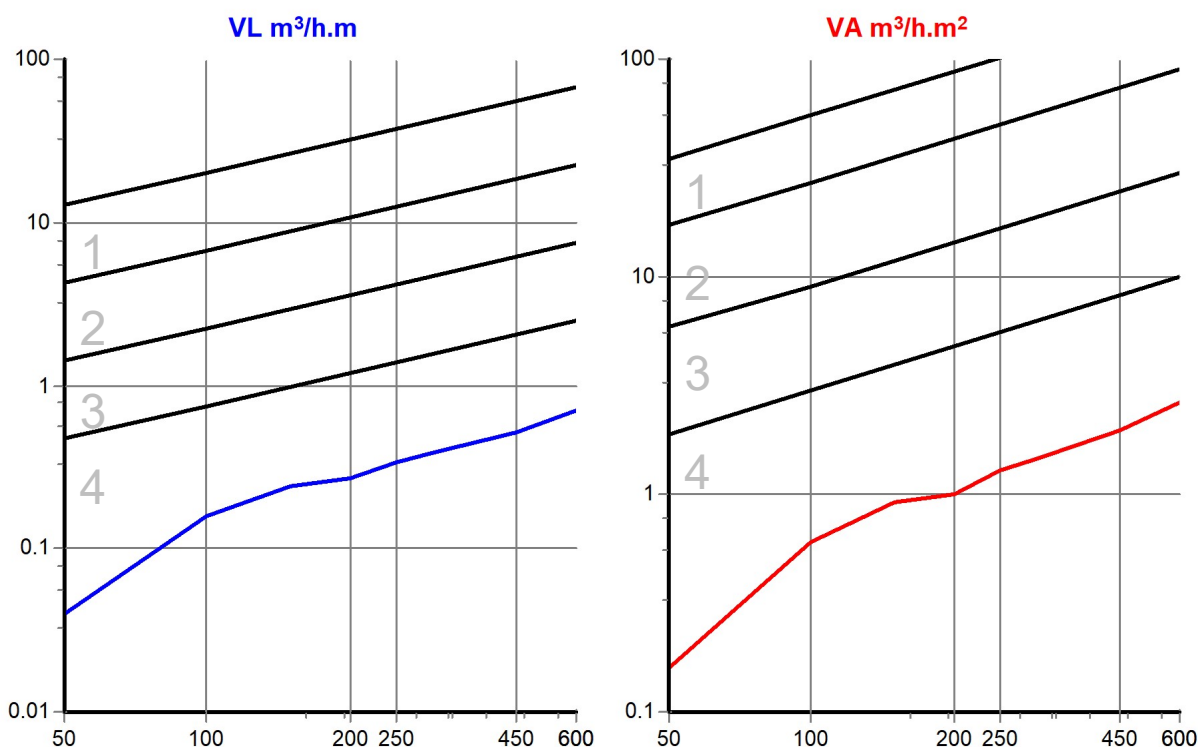
Ciśnienie próbne [Pa]	Przepuszczalność powietrza			Przepuszczalność powietrza przy 100 Pa	
	Vo	VL	VA	VL	VA
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>
50	0.40	0.050	0.18	0.070	0.28
100	1.5	0.18	0.67	0.18	0.67
150	2.2	0.26	0.98	0.20	0.75
200	2.2	0.26	0.98	0.16	0.62
250	3.3	0.39	1.5	0.21	0.80
300	3.5	0.41	1.6	0.20	0.75
450	5.2	0.61	2.3	0.23	0.85
600	7.8	0.92	3.5	0.28	1.1

Sprawdzenie przepuszczalności powietrza przy ciśnieniu ujemnym

Ciśnienie próbne [Pa]	Przepuszczalność powietrza			Przepuszczalność powietrza przy 100 Pa	
	Vo	VL	VA	VL	VA
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>
-50	0.30	0.040	0.13	0.060	0.21
-100	1.2	0.14	0.53	0.14	0.53
-150	1.9	0.22	0.84	0.17	0.64
-200	2.3	0.27	1.0	0.17	0.64
-250	2.5	0.30	1.1	0.16	0.60
-300	3.1	0.37	1.4	0.18	0.66
-450	3.6	0.43	1.6	0.16	0.59
-600	4.1	0.48	1.8	0.15	0.55

Wyniki badania dla przepuszczalności powietrza, przedstawiono jako średnia liczbowa z dwóch wartości przepuszczalności powietrza zmierzonych przy ciśnieniu dodatnim i ujemnym.

Ciśnienie próbne [Pa]	Przepuszczalność powietrza			Przepuszczalność powietrza przy 100 Pa	
	Vo	VL	VA	VL	VA
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>
50	0.35	0.040	0.16	0.070	0.25
100	1.4	0.16	0.60	0.16	0.60
150	2.0	0.24	0.91	0.18	0.70
200	2.3	0.27	1.0	0.17	0.63
250	2.9	0.34	1.3	0.19	0.70
300	3.3	0.39	1.5	0.19	0.71
450	4.4	0.52	2.0	0.19	0.72
600	6.0	0.70	2.6	0.21	0.80



Warunki zamknięcia obiektu do badań: zamknięcie poprzez zaryglowanie wielopunktowe

Obiekt badania był kondycjonowany minimum 4 godziny przed rozpoczęciem badania. Brak urządzeń wentylacyjnych w badanym obiekcie.

Badanie przeprowadzono na komorze badawczej przystosowanej do wytwarzania nadciśnienia i podciśnienia oraz odpornej na odkształcenia i zapewniającej jej całkowitą szczelność powietrza.

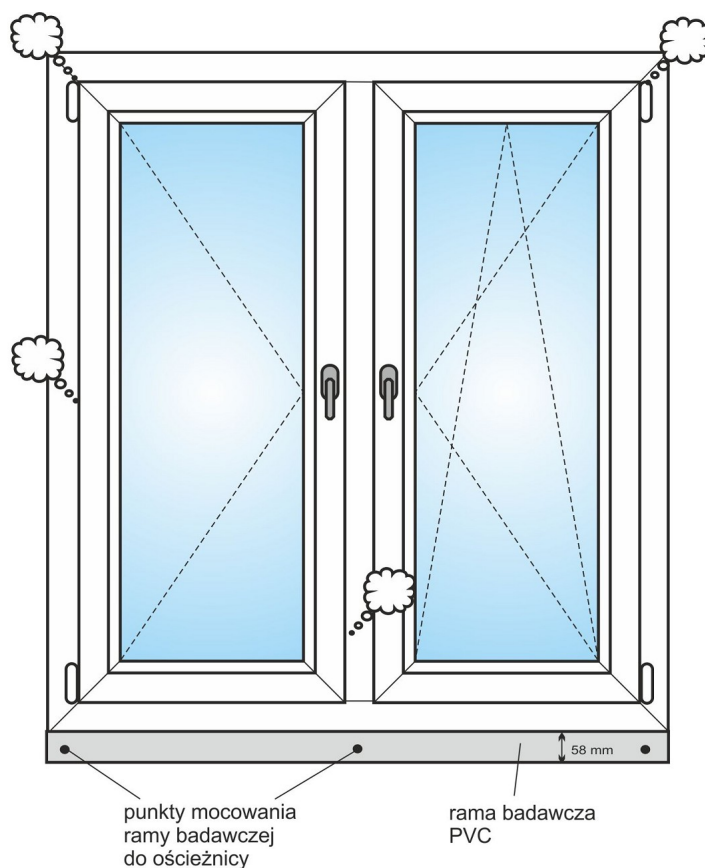
Dane na temat niepewności pomiaru dostępne są w laboratorium MLTB.

Laboratorium ocenia właściwości użytkowe wyrobu na podstawie wykonanych badań i obliczeń (klasyfikuje wyniki z badań zgodnie z wymaganiami norm klasyfikacyjnych). W związku z tym, określono zasadę podejmowania decyzji, odnoszącą się do uwzględniania niepewności pomiaru przy klasyfikowaniu wyników z badań. W sytuacji, kiedy wynik z badania wraz z określoną niepewnością pomiaru, będzie wskazywał, że może on być zaklasyfikowany do klasy niższej, niż uzyskana, mając na uwadze poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą, Mobilne Laboratorium przyporządkuje go do klasy niższej.

## 2. Wykorzystane dokumenty

Normy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PN-EN 1026:2016 Okna i drzwi. Przepuszczalność powietrza. Metoda badania</li> <li>• PN-EN 12519:2007 Okna i drzwi. Terminologia</li> <li>• PN-EN 14351-1+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.</li> </ul>
Dokumenty pomocnicze:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Specyfikacja techniczna producenta</li> </ul>

### 3. Schematy graficzne



 zaobserwowane miejsce przepływu powietrza

#### Koniec rozdziału w raporcie z badania

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanego i badanego obiektu/próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium raport z badań może być powielany tylko w całości.

„Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (kwiecień 2017)<sup>1</sup> dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl), spełnienie przez laboratorium wymagań normy ISO/IEC 17025 oznacza, że laboratorium spełnia zarówno wymagania w zakresie kompetencji technicznych, jak i systemu zarządzania, które są niezbędne dla spójnego zapewnienia technicznie wiarygodnych wyników badań i wzorcowań (...)”

<sup>1</sup> kwiecień 2017 - nowelizacja komunikatu ISO-ILAC-IAF.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Badania autoryzował i zatwierdził

Adam Mścichowski

**Zlecenie nr: MLTB-4098-2021**  
**Raport z badania nr: MLTB-4098-2021-rozdział IV**

**Zleceniodawca badania:** DOMEŁ Sp. z o.o.  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Rodzaj badania:** Sprawdzenie przepuszczalności powietrza (po obciążeniu wiatrem)

**Akredytowana metoda badania:** PN-EN 1026:2016 - Okna i drzwi. Przepuszczalność powietrza. Metoda badania

**Obiekt badania:**  
okno dwuskrzydłowe  
Kształtowniki główne: PVC  
System: Gealan S8000 AD

**Data wykonania badania:**  
01.09.2021

**Odpowiedzialny za wykonanie badania:**  
Mścichowski Adam

**Wykonał badanie:**  
Domański Adam, Ptak Wiesław

**Miejsce wykonania badania:** na miejscu w fabryce  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Załączniki do badania:**

- Rysunki, przekroje profili
- Sposób zamocowania obiektu na komorze badawczej
- Spis urządzeń i przyrządów pomiarowych oraz pomocniczych wykorzystywanych do realizacji poszczególnych metod badawczych



## 1. Wyniki badania

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność otoczenia [%]	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]
21	52	1003
Długość linii stykowej [m]		Powierzchnia całkowita [m <sup>2</sup> ]
8.47		2.25

Sprawdzenie przepuszczalności powietrza przy ciśnieniu dodatnim

Ciśnienie próbne [Pa]	Przepuszczalność powietrza			Przepuszczalność powietrza przy 100 Pa	
	Vo	VL	VA	VL	VA
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>
50	0.60	0.070	0.27	0.11	0.42
100	1.2	0.14	0.53	0.14	0.53
150	2.0	0.24	0.89	0.18	0.68
200	2.8	0.33	1.2	0.21	0.78
250	3.4	0.40	1.5	0.22	0.82
300	3.4	0.40	1.5	0.19	0.73
450	5.1	0.60	2.3	0.22	0.83
600	8.8	1.0	3.9	0.31	1.2

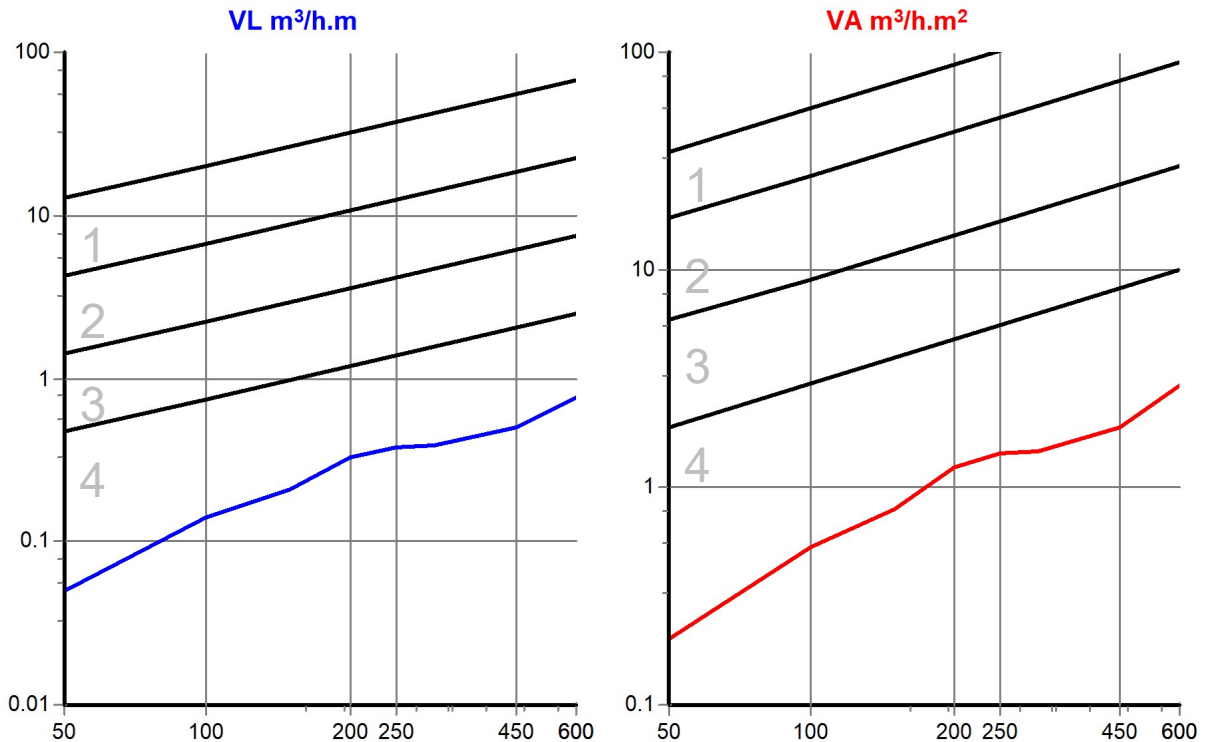
Sprawdzenie przepuszczalności powietrza przy ciśnieniu ujemnym

Ciśnienie próbne [Pa]	Przepuszczalność powietrza			Przepuszczalność powietrza przy 100 Pa	
	Vo	VL	VA	VL	VA
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>
-50	0.30	0.040	0.13	0.060	0.21
-100	1.2	0.14	0.53	0.14	0.53
-150	1.6	0.19	0.71	0.14	0.54
-200	2.8	0.33	1.2	0.21	0.78
-250	3.0	0.35	1.3	0.19	0.72
-300	3.2	0.38	1.4	0.18	0.68
-450	3.4	0.40	1.5	0.15	0.55
-600	4.3	0.51	1.9	0.15	0.58

Wyniki badania dla przepuszczalności powietrza, przedstawiono jako średnia liczbowa z dwóch wartości przepuszczalności powietrza zmierzonych przy ciśnieniu dodatnim i ujemnym.

Ciśnienie próbne [Pa]	Przepuszczalność powietrza			Przepuszczalność powietrza przy 100 Pa	
	Vo	VL	VA	VL	VA
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /hm	m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>
50	0.45	0.050	0.20	0.080	0.32
100	1.2	0.14	0.53	0.14	0.53
150	1.8	0.21	0.80	0.16	0.61
200	2.8	0.33	1.2	0.21	0.78
250	3.2	0.38	1.4	0.20	0.77
300	3.3	0.39	1.5	0.19	0.70
450	4.3	0.50	1.9	0.18	0.69
600	6.5	0.77	2.9	0.23	0.88





Warunki zamknięcia obiektu do badań: zamknięcie poprzez zaryglowanie wielopunktowe

Górna granica klasy przepuszczalności powietrza zgodnie z normą klasyfikacyjną PN-EN 12207:2001, uzyskanej przed badaniem odporności na obciążenie wiatrem, nie została przekroczona o więcej niż 20%. Warunek normy klasyfikacyjnej PN-EN 12210:2016-05 został spełniony.

Obiekt badania był kondycjonowany minimum 4 godziny przed rozpoczęciem badania. Brak urządzeń wentylacyjnych w badanym obiekcie.

Badanie przeprowadzono na komorze badawczej przystosowanej do wytwarzania nadciśnienia i podciśnienia oraz odpornej na odkształcenia i zapewniającej jej całkowitą szczelność powietrza.

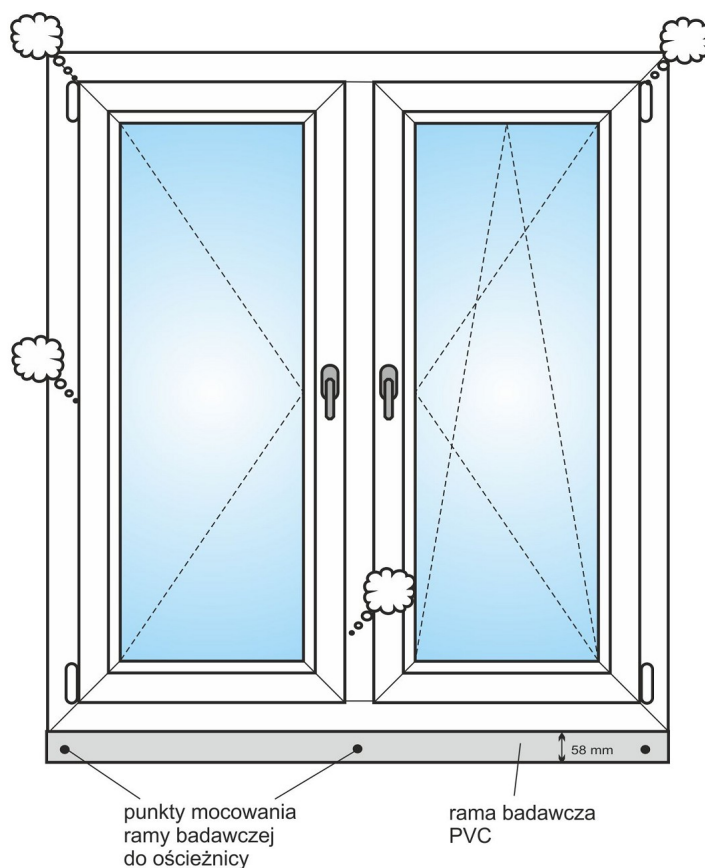
Dane na temat niepewności pomiaru dostępne są w laboratorium MLTB.

Laboratorium ocenia właściwości użytkowe wyrobu na podstawie wykonanych badań i obliczeń (klasyfikuje wyniki z badań zgodnie z wymaganiami norm klasyfikacyjnych). W związku z tym, określono zasadę podejmowania decyzji, odnoszącą się do uwzględniania niepewności pomiaru przy klasyfikowaniu wyników z badań. W sytuacji, kiedy wynik z badania wraz z określoną niepewnością pomiaru, będzie wskazywał, że może on być zaklasyfikowany do klasy niższej, niż uzyskana, mając na uwadze poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą, Mobilne Laboratorium przyporządkuje go do klasy niższej.

## 2. Wykorzystane dokumenty

Normy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PN-EN 1026:2016 Okna i drzwi. Przepuszczalność powietrza. Metoda badania</li> <li>• PN-EN 12519:2007 Okna i drzwi. Terminologia</li> <li>• PN-EN 14351-1+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.</li> </ul>
Dokumenty pomocnicze:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Specyfikacja techniczna producenta</li> </ul>

### 3. Schematy graficzne



 zaobserwowane miejsce przepływu powietrza

#### Koniec rozdziału w raporcie z badania

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanego i badanego obiektu/próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium raport z badań może być powielany tylko w całości.

„Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (kwiecień 2017)<sup>1</sup> dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl), spełnienie przez laboratorium wymagań normy ISO/IEC 17025 oznacza, że laboratorium spełnia zarówno wymagania w zakresie kompetencji technicznych, jak i systemu zarządzania, które są niezbędne dla spójnego zapewnienia technicznie wiarygodnych wyników badań i wzorcowań (...)”

<sup>1</sup> kwiecień 2017 - nowelizacja komunikatu ISO-ILAC-IAF.

---

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Badania autoryzował i zatwierdził

Adam Mścichowski

**Zlecenie nr: MLTB-4098-2021**  
**Raport z badania nr: MLTB-4098-2021-rozdział V**

**Zleceniodawca badania:** DOMEŁ Sp. z o.o.  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Rodzaj badania:** Sprawdzenie wodoszczelności

**Akredytowana metoda badania:** PN-EN 1027:2016 - Okna i drzwi. Wodoszczelność. Metoda badania

**Obiekt badania:**  
okno dwuskrzydłowe  
Kształtowniki główne: PVC  
System: Gealan S8000 AD

**Data wykonania badania:**  
01.09.2021

**Odpowiedzialny za wykonanie badania:**  
Mścichowski Adam

**Wykonał badanie:**  
Domański Adam, Ptak Wiesław

**Miejsce wykonania badania:** na miejscu w fabryce  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Załączniki do badania:**

- Rysunki, przekroje profili
- Sposób zamocowania obiektu na komorze badawczej
- Spis urządzeń i przyrządów pomiarowych oraz pomocniczych wykorzystywanych do realizacji poszczególnych metod badawczych



## 1. Wyniki badania

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność otoczenia [%]	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]
20	54	1003
Długość linii stykowej [m]		Powierzchnia całkowita [m <sup>2</sup> ]
8.47		2.25
Metoda badania:	1A (nieosłonięte)	Kierunek otwierania skrzydła: do wewnątrz
Ciśnienie próbne [Pa]	Czas utrzymywania ciśnienia próbnego [min]	Wyniki badania
0	15	Bez przecieku
50	5	Bez przecieku
100	5	Bez przecieku
150	5	Bez przecieku
200	5	Bez przecieku
250	5	Bez przecieku
300	5	Bez przecieku
450	5	Bez przecieku
600	5	Bez przecieku
750	5	Bez przecieku
900	5	Bez przecieku
1050	5	Bez przecieku
1200	5	Bez przecieku
1350	5	Przeciek w 1 minucie

Miejsce przecieku: przeciek spod drugiego skrzydła, z prawej jego strony przy dolnym zawiasie.

Postać przecieku: ciągle zraszanie, nieprzerwany ciąg wody, strużka

Warunki zamknięcia obiektu do badań: zamknięcie poprzez zaryglowanie wielopunktowe

Obiekt badania był kondycjonowany minimum 4 godziny przed rozpoczęciem badania. Brak urządzeń wentylacyjnych w badanym obiekcie.

Badanie przeprowadzono na komorze badawczej przystosowanej do wytwarzania nadciśnienia i podciśnienia oraz odpornej na odkształcenia i zapewniającej jej całkowitą szczelność powietrza. Dane na temat niepewności pomiaru dostępne są w laboratorium MLTB.

Laboratorium ocenia właściwości użytkowe wyrobu na podstawie wykonanych badań i obliczeń (klasyfikuje wyniki z badań zgodnie z wymaganiami norm klasyfikacyjnych). W związku z tym, określono zasadę podejmowania decyzji, odnoszącą się do uwzględniania niepewności pomiaru przy klasyfikowaniu wyników z badań. W sytuacji, kiedy wynik z badania wraz z określoną niepewnością pomiaru, będzie wskazywał, że może on być zaklasyfikowany do klasy niższej, niż uzyskana, mając na uwadze poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą, Mobilne Laboratorium przyporządkuje go do klasy niższej.

## 2. Wykorzystane dokumenty

Normy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• PN-EN 14351-1+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.</li><li>• PN-EN 1027:2016 Okna i drzwi. Wodoszczelność. Metoda badania</li><li>• PN-EN 12519:2007 Okna i drzwi. Terminologia</li></ul>
Dokumenty pomocnicze:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Specyfikacja techniczna producenta</li></ul>

### 3. Schematy graficzne



zaobserwowane miejsce przecieku

**Koniec rozdziału w raporcie z badania**

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanego i badanego obiektu/próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium raport z badań może być powielany tylko w całości.

„Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (kwiecień 2017)<sup>1</sup> dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl), spełnienie przez laboratorium wymagań normy ISO/IEC 17025 oznacza, że laboratorium spełnia zarówno wymagania w zakresie kompetencji technicznych, jak i systemu zarządzania, które są niezbędne dla spójnego zapewnienia technicznie wiarygodnych wyników badań i wzorcowań (...).”

<sup>1</sup> kwiecień 2017 - nowelizacja komunikatu ISO-ILAC-IAF.

---

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Badania autoryzował i zatwierdził

Adam Mścichowski

**Zlecenie nr: MLTB-4098-2021**  
**Raport z badania nr: MLTB-4098-2021-rozdział VI**

**Zleceniodawca badania:** DOMEŁ Sp. z o.o.  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Rodzaj badania:** Sprawdzenie odporności na obciążenie wiatrem

**Akredytowana metoda badania:** PN-EN 12211:2016 - Okna i drzwi. Odporność na obciążenie wiatrem. Metoda badania

**Obiekt badania:**  
okno dwuskrzydłowe  
Kształtowniki główne: PVC  
System: Gealan S8000 AD

**Data wykonania badania:**  
01.09.2021

**Odpowiedzialny za wykonanie badania:**  
Mścichowski Adam

**Wykonał badanie:**  
Domański Adam, Ptak Wiesław

**Miejsce wykonania badania:** na miejscu w fabryce  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Załączniki do badania:**

- Rysunki, przekroje profili
- Sposób zamocowania obiektu na komorze badawczej
- Spis urządzeń i przyrządów pomiarowych oraz pomocniczych wykorzystywanych do realizacji poszczególnych metod badawczych



## 1. Wyniki badania

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność otoczenia [%]	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]
21	52	1003

Rozstaw między punktami pomiarowymi L[mm] = 1300

Ciśnienie próbne P1= 1600 Pa

Ciśnienie próbne dodatnie [Pa]	Punkty pomiarowe [mm] punkt A - górna część obiektu, punkt C - dolna część obiektu, punkt B - w połowie wysokości między punktami A i C			Ugięcie [mm]	Względne ugięcie czołowe [L/ugięcie]
	A	B	C		
0	0.0	0.0	0.0		
400	0.0	1.1	0.6	0.9	1512
800	-0.3	2.2	1.2	1.7	754
1200	-0.5	3.3	1.9	2.6	493
1600	-0.7	4.5	2.7	3.5	370
0	0.2	0.0	0.2	0.0	0

Uszkodzenia: brak

Ciśnienie próbne ujemne [Pa]	Punkty pomiarowe [mm] punkt A - górna część obiektu, punkt C - dolna część obiektu, punkt B - w połowie wysokości między punktami A i C			Ugięcie [mm]	Względne ugięcie czołowe [L/ugięcie]
	A	B	C		
0	0.0	0.0	0.0		
400	0.0	-1.2	-0.6	-0.9	1486
800	-0.1	-2.3	-1.3	-1.6	807
1200	-0.1	-3.5	-1.9	-2.5	526
1600	-0.2	-4.6	-2.6	-3.2	404
0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0

Uszkodzenia: brak

### Powtarzalna próba ciśnieniowa (P2)

Ciśnienie próbne dodatnie [Pa]	Ciśnienie próbne ujemne [Pa]	Ilość cykli	Czas przetrzymania [s]
800	800	50	7

Uszkodzenia: brak

### Powtarzalna próba ciśnieniowa (P3)

Ciśnienie próbne dodatnie [Pa]	Ciśnienie próbne ujemne [Pa]	Czas przetrzymania [s]
2400	2400	7

Uszkodzenia: brak



Obiekt badania był kondycjonowany minimum 4 godziny przed rozpoczęciem badania. Brak urządzeń wentylacyjnych w badanym obiekcie.

Badanie przeprowadzono na komorze badawczej przystosowanej do wytwarzania nadciśnienia i podciśnienia oraz odpornej na odkształcenia i zapewniającej jej całkowitą szczelność powietrza.

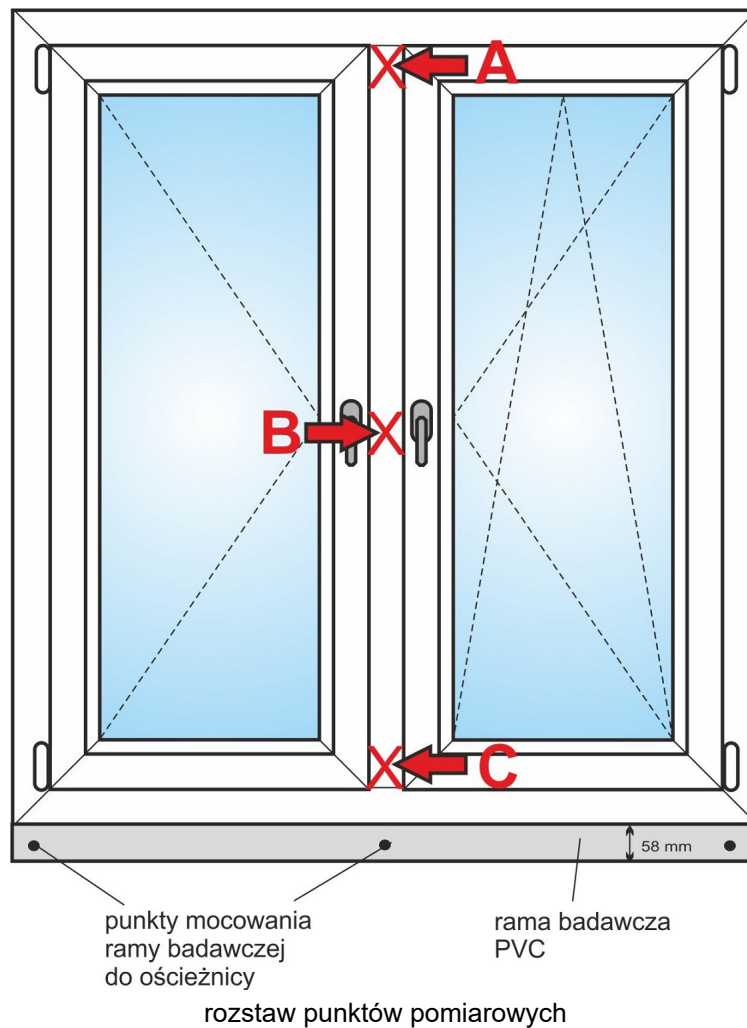
Dane na temat niepewności pomiaru dostępne są w laboratorium MLTB.

Laboratorium ocenia właściwości użytkowe wyrobu na podstawie wykonanych badań i obliczeń (klasyfikuje wyniki z badań zgodnie z wymaganiami norm klasyfikacyjnych). W związku z tym, określono zasadę podejmowania decyzji, odnoszącą się do uwzględniania niepewności pomiaru przy klasyfikowaniu wyników z badań. W sytuacji, kiedy wynik z badania wraz z określoną niepewnością pomiaru, będzie wskazywał, że może on być zaklasyfikowany do klasy niższej, niż uzyskana, mając na uwadze poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą, Mobilne Laboratorium przyporządkuje go do klasy niższej.

## 2. Wykorzystane dokumenty

Normy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• PN-EN 12211:2016 Okna i drzwi. Odporność na obciążenie wiatrem. Metoda badania</li><li>• PN-EN 12519:2007 Okna i drzwi. Terminologia</li><li>• PN-EN 14351-1+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.</li></ul>
Dokumenty pomocnicze:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Specyfikacja techniczna producenta</li></ul>

### 3. Schematy graficzne



#### Koniec rozdziału w raporcie z badania

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanego i badanego obiektu/próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium raport z badań może być powielany tylko w całości.

„Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (kwiecień 2017)<sup>1</sup> dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl), spełnienie przez laboratorium wymagań normy ISO/IEC 17025 oznacza, że laboratorium spełnia zarówno wymagania w zakresie kompetencji technicznych, jak i systemu zarządzania, które są niezbędne dla spójnego zapewnienia technicznie wiarygodnych wyników badań i wzorcowań (...)”

<sup>1</sup> kwiecień 2017 - nowelizacja komunikatu ISO-ILAC-IAF.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Badania autoryzował i zatwierdził

Adam Mścichowski

**Zlecenie nr: MLTB-4098-2021**  
**Raport z badania nr: MLTB-4098-2021-rozdział VII**

**Zleceniodawca badania:** DOMEŁ Sp. z o.o.  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Rodzaj badania:** Sprawdzenie nośności urządzeń zabezpieczających

**Akredytowana metoda badania:** PN-EN 14609:2006 - Okna. Oznaczanie odporności na skręcanie statyczne

**Obiekt badania:**  
okno dwuskrzydłowe  
Kształtowniki główne: PVC  
System: Gealan S8000 AD

**Data wykonania badania:**  
01.09.2021

**Odpowiedzialny za wykonanie badania:**  
Mścichowski Adam

**Wykonał badanie:**  
Domański Adam, Ptak Wiesław

**Miejsce wykonania badania:** na miejscu w fabryce  
ul. Akademicka 4  
18-400 Łomża

**Załączniki do badania:**

- Rysunki, przekroje profili
- Sposób zamocowania obiektu na komorze badawczej
- Spis urządzeń i przyrządów pomiarowych oraz pomocniczych wykorzystywanych do realizacji poszczególnych metod badawczych



## 1. Wyniki badania

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność otoczenia [%]
21	52

Wymiary badanego obiektu

Ościeżnica		Badane skrzydło	skrzydło drugie
Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
1500	1500	697	1421
		Sposób otwierania	do wewnątrz
Zastosowane wypełnienie skrzydła		szyba 4/16/4	

Sprawdzenie nośności urządzeń zabezpieczających

Obciążenie [N]	Czas obciążenia [s]	Kierunek obciążenia, pozycja
350	300	do wewnątrz, pozycja uchylna
Wyniki badania:	utrzymanie skrzydła, zachowanie funkcjonalności	

Obiekt badania był kondycjonowany minimum 4 godziny przed rozpoczęciem badania.

Badanie przeprowadzono na komorze badawczej przystosowanej do zamocowania badanego obiektu w sposób uniemożliwiający jego przemieszczenie.

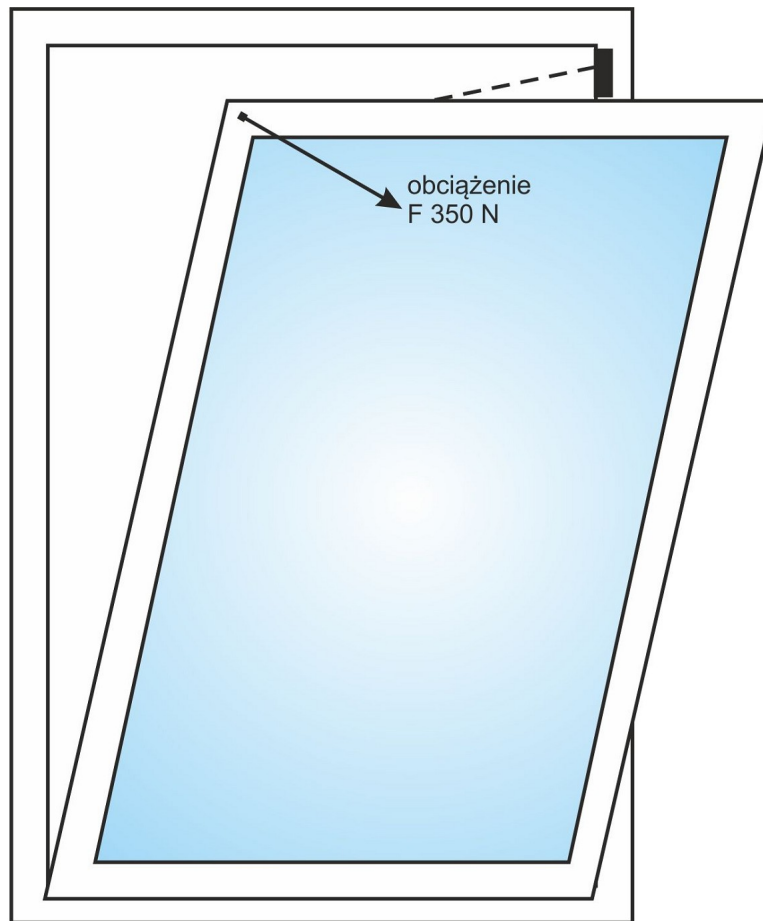
Dane na temat niepewności pomiaru dostępne są w laboratorium MLTB.

Laboratorium ocenia właściwości użytkowe wyrobu na podstawie wykonanych badań i obliczeń (klasyfikuje wyniki z badań zgodnie z wymaganiami norm klasyfikacyjnych). W związku z tym, określono zasadę podejmowania decyzji, odnoszącą się do uwzględniania niepewności pomiaru przy klasyfikowaniu wyników z badań. W sytuacji, kiedy wynik z badania wraz z określoną niepewnością pomiaru, będzie wskazywał, że może on być zaklasyfikowany do klasy niższej, niż uzyskana, mając na uwadze poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą, Mobilne Laboratorium przyporządkuje go do klasy niższej.

## 2. Wykorzystane dokumenty

Normy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PN-EN 14609:2006 Okna. Oznaczenie odporności na skręcanie statyczne</li> <li>• PN-EN 12519:2007 Okna i drzwi. Terminologia</li> <li>• PN-EN 14351-1+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.</li> </ul>
Dokumenty pomocnicze:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Specyfikacja techniczna producenta</li> </ul>

### 3. Schematy graficzne



Rysunek: skrzydło uchylne, schemat badania

#### **Koniec rozdziału w raporcie z badania**

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanego i badanego obiektu/próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium raport z badań może być powielany tylko w całości.

„Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (kwiecień 2017)<sup>1</sup> dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl), spełnienie przez laboratorium wymagań normy ISO/IEC 17025 oznacza, że laboratorium spełnia zarówno wymagania w zakresie kompetencji technicznych, jak i systemu zarządzania, które są niezbędne dla spójnego zapewnienia technicznie wiarygodnych wyników badań i wzorcowań (...)”

<sup>1</sup> kwiecień 2017 - nowelizacja komunikatu ISO-ILAC-IAF.

---

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Badania autoryzował i zatwierdził

Adam Mścichowski

## Załączniki:

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Sposób mocowania obiektu na komorze badawczej.   | 1 strona |
| 2. Spis urządzeń i przyrządów pomiarowych oraz pomocniczych wykorzystywanych do realizacji poszczególnych metod badawczych. | 2 strony |

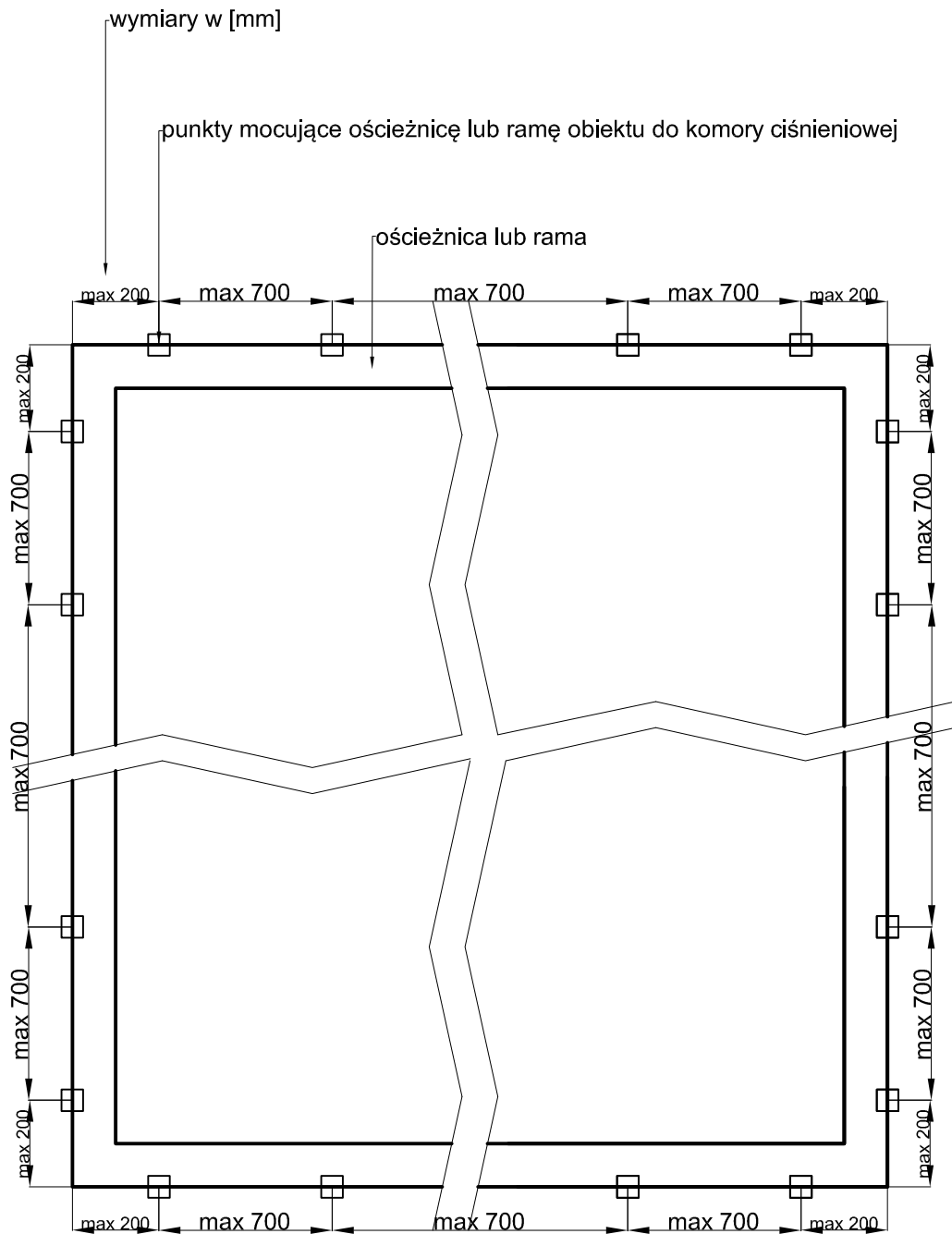
## Załączniki dostarczone przez zleceniodawcę :

- |                                |          |
|--------------------------------|----------|
| 1. Rysunki, przekroje profili. | 2 strony |
|--------------------------------|----------|

## Sposób mocowania obiektów do badań na stanowiskach badawczych Mobilnego Laboratorium Techniki Budowlanej

Wszystkie stanowiska mobilne i stacjonarne (komory do wytwarzania ciśnień) zapewniają szczelność powietrzną w zakresie nie mającym wpływu na wyniki badań.

Obiekty do badań mocowane są bez jakichkolwiek skręceń lub ugięć (ościeżnicy lub ramy) mogących mieć wpływ na wyniki badania



<b>Wymiary (procedura własna) PB-01</b>	
1.	Poziomica budowlana – sprawdzenie poziomu i pionu mocowanego obiektu do badań
2.	Suwmiarka – pomiar długości i szerokości
3.	Przymiar liniowy - pomiar długości i szerokości
4.	Termohigrobarmometr – pomiar warunków atmosferycznych
5.	Stanowisko (komora wodno-ciśnieniowa) do mocowania obiektów do badań

<b>PN-EN 1026:2016 - Okna i drzwi. Przepuszczalność powietrza. Metoda badania</b>	
1.	Sekundomierz - pomiar czasu
2.	Tor kontrolno-pomiarowy – urządzenie umożliwiające przyłożenie i pomiar ciśnienia próbnego oraz pomiar wielkości przepływu powietrza
3.	Stanowisko (komora wodno-ciśnieniowa) do mocowania obiektów do badań
2.	Termohigrobarmometr – pomiar warunków atmosferycznych

<b>PN-EN 1027:2016 - Okna i drzwi. Wodoszczelność. Metoda badania</b>	
1.	Sekundomierz - pomiar czasu
2.	Termometr – pomiar temperatury wody
3.	Stanowisko (komora wodno-ciśnieniowa) do mocowania obiektów do badań
4.	Tor kontrolno-pomiarowy – urządzenie umożliwiające przyłożenie i pomiar ciśnienia próbnego oraz pomiar wielkości przepływu powietrza
5.	Manometr – pomiar ciśnienia dostarczanej wody
6.	Termohigrobarmometr – pomiar warunków atmosferycznych
7.	Wodomierz – pomiar ilości dostarczanej wody

<b>PN-EN 12211:2016 - Okna i drzwi. Odporność na obciążenie wiatrem. Metoda badania</b>	
1.	Czujniki - pomiar przemieszczeń dla punktów pomiarowych
2.	Stanowisko (komora wodno-ciśnieniowa) do mocowania obiektów do badań
3.	Przymiar liniowy - pomiar długości i szerokości
4.	Termohigrobarmometr – pomiar warunków atmosferycznych
5.	Sekundomierz - pomiar czasu
6.	Tor kontrolno-pomiarowy – urządzenie umożliwiające przyłożenie i pomiar ciśnienia próbnego oraz pomiar wielkości przepływu powietrza

<b>PN-EN 14609:2006 - Okna. Oznaczanie odporności na skręcanie statyczne</b>	
<b>PN-EN 948:2000 - Drzwi rozwierane. Oznaczanie wytrzymałości na skręcanie statyczne (w tym nośność urządzeń zabezpieczających)</b>	
1.	Sekundomierz - pomiar czasu
2.	Stanowisko (komora wodno-ciśnieniowa) do mocowania obiektów do badań
3.	Termohigrobarmometr – pomiar warunków atmosferycznych
4.	Obciążniki
4.	Przyrząd do pomiaru odkształceń

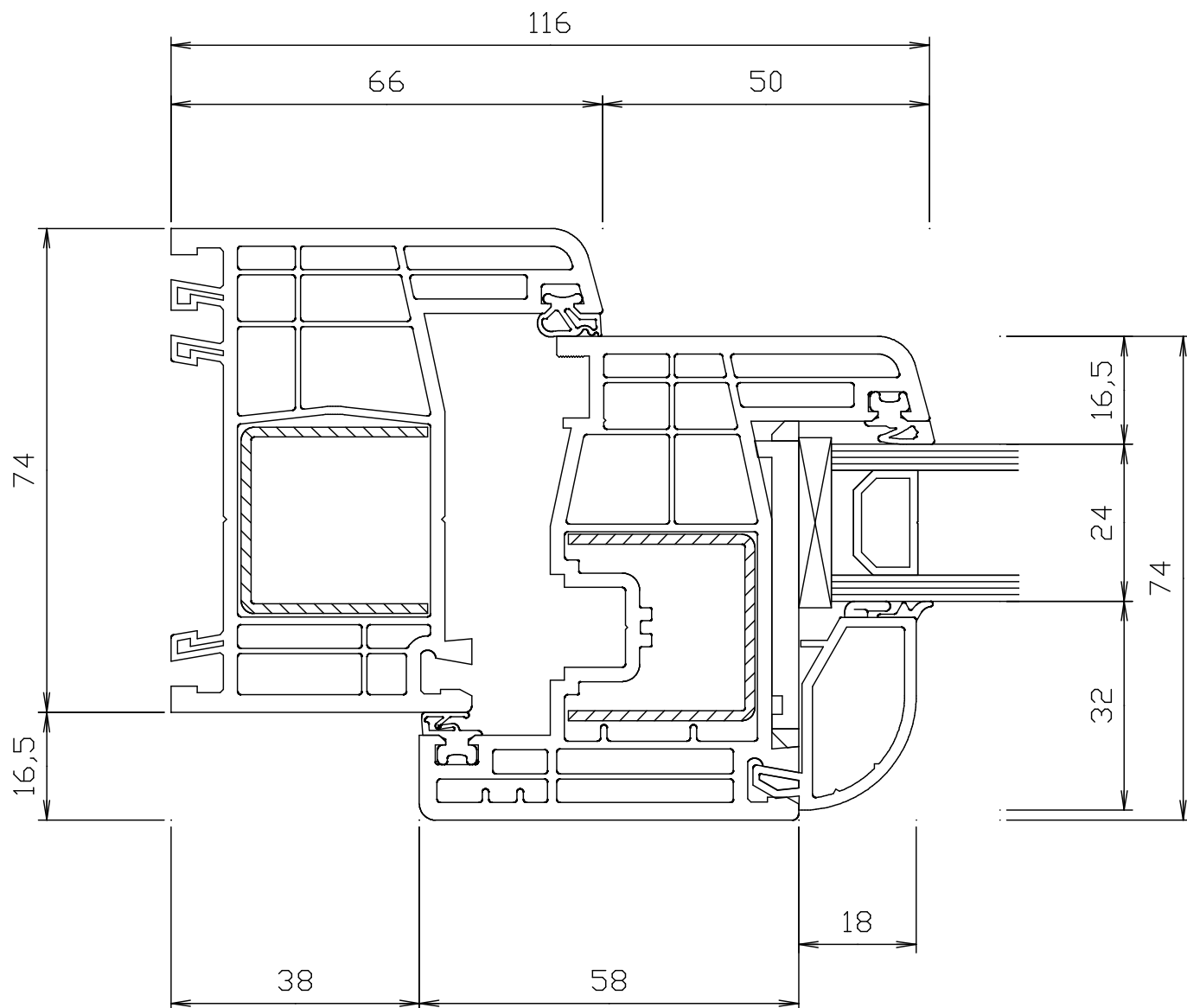


<b>PN-EN 14608:2006 - Okna. Oznaczenie odporności na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła</b>	
1.	Sekundomierz - pomiar czasu
2.	Stanowisko (komora wodno-ciśnieniowa) do mocowania obiektów do badań
3.	Termohigrobarmometr – pomiar warunków atmosferycznych
4.	Obciążniki
5.	Czujnik – pomiar odkształceń

<b>PN-EN 12046-1:2005 - Siły operacyjne. Metoda badania. Część 1: Okna</b>	
1.	Sekundomierz - pomiar czasu
2.	Stanowisko (komora wodno-ciśnieniowa) do mocowania obiektów do badań
3.	Termohigrobarmometr – pomiar warunków atmosferycznych
4.	Siłomierz – pomiar sił

<b>PN-EN 12046-2:2001 – Siły operacyjne. Metoda badania. Część 2: Drzwi</b>	
1.	Sekundomierz - pomiar czasu
2.	Stanowisko (komora wodno-ciśnieniowa) do mocowania obiektów do badań
3.	Termohigrobarmometr – pomiar warunków atmosferycznych
4.	Siłomierz – pomiar sił liniowych
5.	Momentomierz – pomiar momentów obrotowych

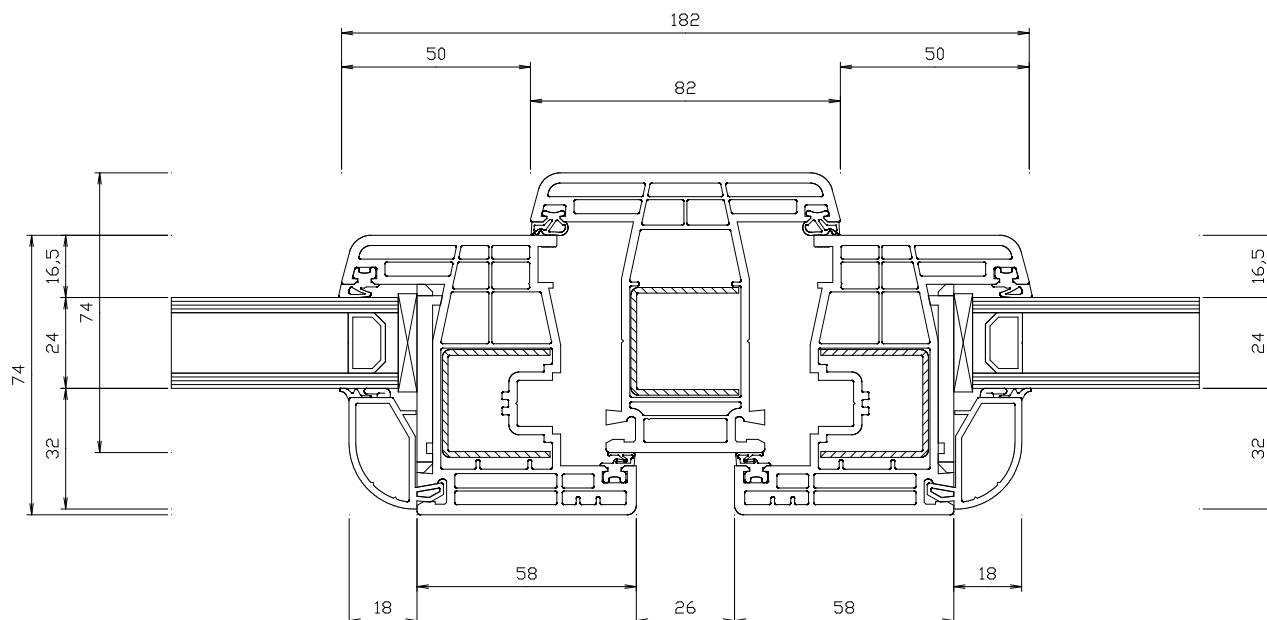
Przekrój  
ościeżnica 8001 (stal 8716)-  
skrzydło 8095 (stal 8716)



**DOMEL Sp. z o.o.**  
**ul. Akademicka 4**  
**18-400 Łomża**

System **GEALAN S 8000 AD**

Przekrój  
skrzydło 8095 (stal 8716)-  
słupek stały 8038 (stal 8716)-  
skrzydło 8095 (stal 8716)



**DOMEL Sp. z o.o.**  
**ul. Akademicka 4**  
**18-400 Łomża**

System **GEALAN S 8000 AD**

## **Koniec raportu z badania**

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu. Bez pisemnej zgody Laboratorium raport z badań może być powielany tylko w całości.

„Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (kwiecień 2017)<sup>1</sup> dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl), spełnienie przez laboratorium wymagań normy ISO/IEC 17025 oznacza, że laboratorium spełnia zarówno wymagania w zakresie kompetencji technicznych, jak i systemu zarządzania, które są niezbędne dla spójnego zapewnienia technicznie wiarygodnych wyników badań i wzorcowań (...)”

<sup>1</sup> kwiecień 2017 - nowelizacja komunikatu ISO-ILAC-IAF.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Badania wykonał

Starszy technik Adam Domański

Asystent technika Wiesław Ptak

Raport sporządził

Referent ds. administracji Klaudia Czajkowska

Badania autoryzował i zatwierdził

Kierownik Laboratorium Adam Mścichowski

data wydania raportu

07-09-2021