

Projekt :	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 przy ul. Kępnej 38 w Gdańsku w ramach projektu „G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017-2020
Zamawiający :	Gmina Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku, 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, NIP 583-00-11-969 – Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku, 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
Wykonawca :	RenCraft sp. z o.o. sp.k. , ul. Jagiellońska 94c , 85-027 Bydgoszcz
DATA ZAWARCIA UMOWY 19.08.2020r.	DATA ZAKOŃCZENIA UMOWY 19.11.2021r.

Rodzaj materiału/ urządzenia	STOLARKA OKIENNA (DRZWI) ZEWNĘTRZNE		
Producent	WIN-BUD S.C.	Kraj pochodzenia	POLSKA
Dotyczy robót :	Budowlanych	Specyfikacja techniczna Strony	BO. 05
Miejsce wbudowania , projekt , rysunek Projekt Budowlany	SPG 2, ul. KĘPNA 38, GDAŃSK		
Uwagi Wykonawcy : (Dotyczy zgodności z SIWZ) _____			

Załączniki :

1. Deklaracje zgodności	
2. Certyfikaty	
3. Aprobaty techniczne	
4. Karty katalogowe	
5. DTR instrukcje	
6. Inne	DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTEKOWYCH
Ilość stron :	14

Wykonawca zwraca się z prośbą o zgodę na zamówienie Materiałów / Urządzeń

Wniosek sporządził	Michał Gołąbka	KIEROWNIK BUDOWY <i>mgr inż. Michał Gołąbka</i> nr upr. WKP/0008/OWOK/05	20.10.2020r
Stanowisko	Kierownik Budowy		Data , podpis

Uwagi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego			
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko		Podpis , data
	Stanowisko	Projektant	
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko	Andrzej Mużalski	Podpis , data
	Stanowisko	Branżowy Inspektor Nadzoru	
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko		Podpis , data
	Stanowisko		

Kopię otrzymują :

Zamawiający	Inspektor Nadzoru Inwestorskiego	Projektant		Wykonawca
-------------	----------------------------------	------------	--	-----------

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 56/2017

1. Producent wyrobu budowlanego : MEDOS M. Buławka, E. Buławka Sp. J. ul. Magazynowa 3
86-200 Chełmno Zakład Produkcyjny ul. Magazynowa 3 86-200 Chełmno
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Klameczka okienna **VICTORY** z kluczykiem nr rys. **KO-006-A-K**
index **133.XXXX.YY.ZZ**
XXXX - kolor RAL
YY - długość trzpienia
ZZ - krotność pozycji 45-8 krot.
90-4 krot.
3. Przeznaczenie i zastosowanie : do okien i drzwi balkonowych , do okuć rozwierano-uchylnych,
uchylno-rozwieranych i tylko rozwieranych.
4. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych „3”
5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 13126-3:2012 Okucia budowlane – Okucia do okien i drzwi
balkonowych – Wymagania i metody badań – Część 3: Klameczki głównie do okuć rozwierano-
uchylnych, uchylno-rozwieranych i tylko rozwieranych.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: trwałość 25000 cykli w zakresie 90° i
180°, wytrzymałość na nie-osiove rozciąganie 600 N, odporność na ukręcenie 35 Nm klasa 1 i min.
100 kombinacji otwarcia zameczka klasa 3 wg PN-EN 13126-3:2012
7. pozostałe parametry w tabeli

VICTORY z kluczykiem

1	5/180	-	0	1	3	1/3	3/C1	-
---	-------	---	---	---	---	-----	------	---

Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

Instytut Techniki Budowlanej
Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych
Laboratorium Elementów Budowlanych
Filia Poznań
Ul. S. Taczaka 12
61-819 Poznań
AB 023

Raport z badań LZE02-00942/17/R19NZE

MATERIAŁ WBUDOWANO



W sp G2, Gdańsk

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Michał Gołąbka
nr upr. WKP/0008/OWOK/05



8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi
w pkt 6 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości
użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych,
na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Marian Buławka

 WWGLASS SZYBY ZESPOLONE	Producent Producer WWGLASS SP. Z O. O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Handlowa 18 84-241 Gościcino Polska/Poland	Jednostka notyfikowana Notified Body Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Warszawie nr notyfikacji 1487	 1487	Rok wprowadzenia Year of issue 14
Deklaracja Właściwości Użytkowych Declaration of Performance	Nr/No: 442EN/14Ar/4/14Ar/331EN /2014	WWGLASS Sp. z o.o. Sp. komandytowa deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie WWGLASS Sp. z o.o. Sp. komandytowa declare, under its sole responsibility, the following characteristics of glass product named		
zgodnie z wymogami normy under requirements of standard	PN-EN 1279-5+A2:2011	442EN2plus/14Ar/4/14Ar/331EN2plus**	Szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie (Kod PKWiU 26.12.13) Glass unit, intended to be used in buildings	
Ocena i weryfikacji stałości właściwości użytkowych - System 3 / Assessment and verification of constancy of performance - System 3				
Cechy deklarowane		Charakterystyka	Symbol	Jednostka Unit of meas.
Współczynnik przenikania ciepła		Thermal transmittance factor	U	Wartość Value 0,6
Bezpśrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych		Direct airborne sound reduction	R_w (C,C _{tr})	EN 12758 NPD
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego		Total solar energy transmittance factor	g	EN 410 48
Współczynnik przepuszczalności światła		Light transmittance factor	L_T	EN 410 72
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)/(od wewnątrz)		Light reflectance factor	L_R	EN 410 14
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego		Solar direct transmittance factor	E_T	EN 410 40
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego (na zewnątrz)/(od wewnątrz)		Solar direct reflectance factor	E_R	EN 410 20/23
Odporność na ogień		Fire resistance	-	EN 13501-2 NPD
Reakcja na ogień		Fire reaction	-	EN 13501-1 NPD
Działanie ognia zewnętrznego		Behaviour of external fire	-	- NPD
Odporność na uderzenie pocisku		Bullet resistance	-	EN 1063 NPD/NPD*
Odporność na wybuch		Explosion resistance	-	EN 13541 NPD/NPD*
Odporność na włamanie		Burglary resistance	-	EN 356 P2A/NPD*
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała		Resistance to pendulum body impact	-	EN 12600 1B1/2B2*
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur		Resistance to sudden temperature change and temperature differentials	-	EN 572 40/40/40
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenia trwałe i przyłożone		Resistance to wind, snow, permanent or imposed load	-	EN 572 8/4/6
Data/Date: 10.12.2019	Szyby wyprodukowano dla: /Glass manufactured for: Win-Bud	WZ Nr:	Faktura Nr:	

NPD - Własność użytkowa nie oznaczona/ No performance determined; * - Wartość podana dla kolejnych sztyw w zestawie/ Value given for each pane in glass unit; ** - uwzględnia wszystkie rodzaje ramek dystansowych/ Include all types of spacerbar used

Dyrektor/Director

 WWGLASS SZYBY ZESPOLONE	Producent <i>Producer</i> WWGLASS SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Handlowa 18 84-241 Gościcino Polska/Poland	Jednostka notyfikowana <i>Notified Body</i> Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Warszawie nr notyfikacji 1487	 1487	Rok wprowadzenia <i>Year of issue</i> 14	
Deklaracja Właściwości Użytkowych <i>Declaration of Performance</i>		WWGLASS Sp. z o.o. Sp. komandytowa deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie <i>WWGLASS Sp. z o.o. Sp. komandytowa declare, under its sole responsibility, the following characteristics of glass product named</i>			
4EN2plus/18Ar/4/18Ar/4EN2plus**					
zgodnie z wymogami normy <i>under requirements of standard</i>	PN-EN 1279-5+A2:2011				
Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych - System 3 / <i>Assessment and verification of constancy of performance - System 3</i>					
Cechy deklarowane	Charakterystyka	Symbol	Jednostka <i>Unit of meas.</i>	Norma <i>Standard</i>	Wartość <i>Value</i>
Współczynnik przenikania ciepła	Thermal transmittance factor	U	[W/m²K]	EN 673	0,5
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	Direct airborne sound reduction	R_w (C,C _{tr})	[dBA]	EN 12758	33 (-2,-6)
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	Total solar energy transmittance factor	g	[%]	EN 410	53
Współczynnik przepuszczalności światła	Light transmittance factor	L _T	[%]	EN 410	74
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)/(od wewnątrz)	Light reflectance factor	L _R	%	EN 410	14
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego	Solar direct transmittance factor	E _T	[%]	EN 410	45
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego (na zewnątrz)/(od wewnątrz)	Solar direct reflectance factor	E _R	[%]	EN 410	28
Odporność na ogień	Fire resistance		-	EN 13501-2	NPD
Reakcja na ogień	Fire reaction		-	EN 13501-1	NPD
Działanie ognia zewnętrznego	Behaviour of external fire		-	-	NPD
Odporność na uderzenie pocisku	Bullet resistance		-	EN 1063	JPD/NPD/NPD
Odporność na wybuch	Explosion resistance		-	EN 13541	JPD/NPD/NPD
Odporność na włamanie	Burglary resistance		-	EN 356	JPD/NPD/NPD
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała	Resistance to pendulum body impact		-	EN 12600	JPD/NPD/NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur	Resistance to sudden temperature change and temperature differentials		[°K]	EN 572	40/40/40
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenia trwałe i przyłożone	Resistance to wind, snow, permanent or imposed load		[mm]		4/4/4
Data/Date: 11.10.2018	WZ Nr:			Faktura Nr:	



NPD - Własność użytkowa nie oznaczona/ No performance determined; * - Wartość podana dla kolejnych sztyw w zestawie/ Value given for each pane in glass unit; ** - uwzględnia wszystkie rodzaje ramek dystansowych/ Include all types of spacerbar used

Dyrektor/Director

<div><div><div></div><div></div></div><div>WWGLASS</div><div>SZYBY ZESPOLONE</div></div>	<div>Producent Producer WWGLASS SP. Z O. O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Handlowa 18 84-241 Gościcino Polska/Poland</div>	<div>Jednostka notyfikowana Notified Body Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Warszawie nr notyfikacji 1487</div>	<div><div>CE</div><div>1487</div><div>Rok wprowadzenia Year of issue 14</div></div>
<div><div><div>Deklaracja Właściwości Użytkowych Declaration of Performance</div></div></div>	<div><div>Nr/No: 331EN/16Ar/4/18Ar/4EN / 2014</div></div>	<div>WWGLASS Sp. z o.o. Sp. komandytowa deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie WWGLASS Sp. z o.o. Sp. komandytowa declare, under its sole responsibility, the following characteristic of glass product named</div>	
<div>331EN2plus**/16Ar/4/18Ar/4EN2plus**</div>			
<div><div><div>zgodnie z wymogami normy under requirements of standard</div></div></div>	<div>PN-EN 1279-5+A2:2011</div>	<div>Szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie (Kod PKWiU 26.12.13) Glass unit, intended to be used in buildings</div>	
<div>Ocena i weryfikacji stałości właściwości użytkowych - System 3 / Assessment and verification of constancy of performance – System 3</div>			
<div>Cechy deklarowane</div>		<div>Charakteriscic</div>	<div><div>Symbol</div><div>Jednostka Unit of meas.</div><div>Norma Standard</div><div>Wartość Value</div></div>
<div>Współczynnik przenikania ciepła</div>		<div>Thermal transmittance factor</div>	<div>U</div> <div>[W/m²K]</div> <div>EN 673</div> <div>0,6</div>
<div>Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych</div>		<div>Direct airborne sound reduction</div>	<div>R_w (C,C_{tr})</div> <div>[dBA]</div> <div>EN 12758</div> <div>NPD</div>
<div>Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego</div>		<div>Total solar energy transmittance factor</div>	<div>g</div> <div>[%]</div> <div>EN 410</div> <div>50</div>
<div>Współczynnik przepuszczalności światła</div>		<div>Light transmittance factor</div>	<div>L_T</div> <div>[%]</div> <div>EN 410</div> <div>73</div>
<div>Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)/(od wewnątrz)</div>		<div>Light reflectance faktor</div>	<div>L_R</div> <div>%</div> <div>EN 410</div> <div>14</div>
<div>Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego</div>		<div>Solar direct transmittance factor</div>	<div>E_T</div> <div>[%]</div> <div>EN 410</div> <div>42</div>
<div>Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego (na zewnątrz)/(od wewnątrz)</div>		<div>Solar direct reflectance factor</div>	<div>E_R</div> <div>[%]</div> <div>EN 410</div> <div>23/35</div>
<div>Odporność na ogień</div>		<div>Fire resistance</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>EN 13501-2</div> <div>NPD</div>
<div>Reakcja na ogień</div>		<div>Fire reaktion</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>EN 13501-1</div> <div>NPD</div>
<div>Działanie ognia zewnętrznego</div>		<div>Behaviour of external fire</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>NPD</div>
<div>Odporność na uderzenie pocisku</div>		<div>Bullet resistance</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>EN 1063</div> <div>NPD/NPD*</div>
<div>Odporność na wybuch</div>		<div>Explosion resistance</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>EN 13541</div> <div>NPD/NPD*</div>
<div>Odporność na włamanie</div>		<div>Burglary resistance</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>EN 356</div> <div>NPD/NPD*</div>
<div>Odporność na wadahlowe uderzenie ciała</div>		<div>Resistance to pendulum body impact</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>EN 12600</div> <div>2B2/NPD</div>
<div>Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur</div>		<div>Resistance to sudden temperature change and temperature differentials</div>	<div>[°K]</div> <div>EN 572</div> <div>40/40/40</div>
<div>Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenia trwałe i przyłożone</div>		<div>Resistance to wind, snow, permanent or imposed load</div>	<div>[mm]</div> <div>Faktura Nr:</div> <div>6/4/4</div>
<div>Data/Date: 10.12.2019</div>	<div>Szyby wyprodukowano dla: /Glass manufactured for: Win-Bud</div>	<div>WZ Nr:</div>	

NPD - Właściwość użytkowa nie oznaczona/ No performance determined; * - Wartość podana dla kolejnych sztyw w zestawie/ Value given for each pane in glass unit; ** - uwzględnia wszystkie rodzaje ramek dystansowych/ Include all types of spacerbar used

Dyrektor/Director

 WWGLASS SZYBY ZESPOLONE	Producent <i>Producer</i> WWGLASS SP. Z O. O. SPOŁKA KOMANDYTOWA ul. Handlowa 18 84-241 Gościcino Polska/Poland	Jednostka notyfikowana <i>Notified Body</i> Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Warszawie nr notyfikacji 1487	 1487 Rok wprowadzenia <i>Year of issue</i> 14		
Deklaracja Właściwości Użytkowych <i>Declaration of Performance</i>		Nr/No: 442EN/16Ar/4/16Ar/4EN/2014			
WWGLASS Sp. z o.o. Sp. komandytowa deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie <i>WWGLASS Sp. z o.o. Sp. komandytowa declare, under its sole responsibility, the following characteristic of glass product named</i>					
442EN2plus/16Ar/4/16Ar/4EN2plus**					
zgodnie z wymogami normy <i>under requirements of standard</i>	PN-EN 1279-5+A2:2011				
Szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie (Kod PKWiU 26.12.13) <i>Glass unit, intended to be used in buildings</i>					
Ocena i weryfikacji stałości właściwości użytkowych - System 3 / Assessment and verification of constancy of performance - System 3					
Cechy deklarowane	Charakterystyka	Symbol	Jednostka <i>Unit of meas.</i>	Norma <i>Standard</i>	Wartość Value
Współczynnik przenikania ciepła	Thermal transmittance factor	U	[W/m ² K]	EN 673	0,6
Bezpśrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	Direct airborne sound reduction	R _w (C,C _{tr})	[dBA]	EN 12758	NPD
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	Total solar energy transmittance factor	g	[%]	EN 410	48
Współczynnik przepuszczalności światła	Light transmittance factor	L _T	[%]	EN 410	72
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)/(od wewnątrz)	Light reflectance factor	L _R	%	EN 410	14
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego	Solar direct transmittance factor	E _T	[%]	EN 410	40
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego (na zewnątrz)/(od wewnątrz)	Solar direct reflectance factor	E _R	[%]	EN 410	20
Odporność na ogień	Fire resistance		-	EN 13501-2	NPD
Reakcja na ogień	Fire reaction		-	EN 13501-1	NPD
Działanie ognia zewnętrznego	Behaviour of external fire		-	-	NPD
Odporność na uderzenie pocisku	Bullet resistance		-	EN 1063	NPD/NPD/NPD*
Odporność na wybuch	Explosion resistance		-	EN 13541	NPD/NPD/NPD*
Odporność na włamanie	Burglary resistance		-	EN 356	P2A/NPD/NPD*
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała	Resistance to pendulum body impact		-	EN 12600	1B1/NPD/NPD*
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur	Resistance to sudden temperature change and temperature differentials		[°K]	EN 572	40/40/40
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenia trwałe i przyłożone	Resistance to wind, snow, permanent or imposed load		[mm]		8/4/4
Data/Date: 10.12.2019	Szyby wyprodukowano dla: Glass manufactured for: Win-Bud	WZ Nr:	Faktura Nr:		

NPD - Własność użytkowa nie oznaczona/ No performance determined; * - Wartość podana dla kolejnych sztyw w zestawie/ Value given for each pane in glass unit; ** - uwzględnia wszystkie rodzaje ramek dystansowych/ Include all types of spacerbar used

Dyrektor/Director

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 037A/2020-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: WIN-BUD 037A/2019
2. Numer identyfikacyjny: Dz4 (331LE-16-4-16-4LE CR)
3. Zastosowanie: Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz z naświetlem górnym i bocznym o wymiarach zewnętrznych $S_x \times H_z = 2400 \times 2800$ mm z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Aluron AS75 bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR
Dane producenta
4. Producent, adres: WIN-BUD S.C. Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda
84-240 Reda ul. Zielarzy 1
5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: j.w.
6. System oceny: 3
7. Jednostka notyfikacyjna: Ift Rosenheim (Notifield Body Nr.: 0757) Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą EN 1451-1+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/A2	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa E750	
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr})$ 34(-1, -5)dB	
Przenikalność cieplna	$U_w = 1,3$ W/m ² K	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 4	
Właściwości związane z promieniowaniem (w części przeszklonej)	npd	
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	

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):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 037A/2020-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: WIN-BUD 037A/2019
2. Numer identyfikacyjny: Dz5 (331LE-16-4-16-4LE CR)
3. Zastosowanie: Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz z naświetlem górnym o wymiarach zewnętrznych $S_x \times H_z = 1500 \times 2600$ mm z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Aluron AS75 bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR
Dane producenta
4. Producent, adres: WIN-BUD S.C. Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda
84-240 Reda ul. Zielarzy 1
5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: j.w.
6. System oceny: 3
7. Jednostka notyfikacyjna: Ift Rosenheim (Notifield Body Nr.: 0757) Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą EN 1451-1+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/A2	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa E750	
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr})$ 34(-1, -5)dB	
Przenikalność cieplna	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 4	
Właściwości związane z promieniowaniem (w części przeszklonej)	npd	
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	

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):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 036A/2020-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: WIN-BUD 036A/2019
2. Numer identyfikacyjny: Dz3 (331LE-16-4-16-4LE CR)
3. Zastosowanie: Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz z naświetlem górnym o wymiarach zewnętrznych $S_x H_z = 1560 \times 2800$ mm z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Aluron AS75 bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR
- Dane producenta
4. Producent, adres: WIN-BUD S.C. Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda
84-240 Reda ul. Zielarzy 1
5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: j.w.
6. System oceny: 3
7. Jednostka notyfikacyjna: Ift Rosenheim (Notified Body Nr.: 0757) Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
- Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą EN 1451-1+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/A2	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa E750	
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr})$ 34(-1, -5)dB	
Przenikalność cieplna	$U_w = 1,3$ W/m ² K	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 4	
Właściwości związane z promieniowaniem (w części przeszklonej)	npd	
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	

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):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 0192/2020-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: WIN-BUD 0192/2020
2. Numer identyfikacyjny: O1 (szyba 442LE-14-4-14-331LE CR)
3. Zastosowanie: Okno o wymiarach zewnętrznych $S_x \times H_x = 3050 \times 1800$ mm z kształtowników bezołowiowych; profile okienne systemu Decco 82 z nieplastyfikowanego polichlorku winylu do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR

4. Producent, adres: WIN-BUD S.C. Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda
84-240 Reda ul. Zielarzy 1

5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: j.w.

6. System oceny: 3

7. Jednostka notyfikacyjna: Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83
(Jednostka notyfikowana/NB1827, Jednostka akredytowana AB661)

Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 1451-1+A1:2010 i wydał raport z badań.

8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C3 (1800Pa)	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa 4A	
Przepuszczalność powietrza	klasa 4	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr})$ 35(-1, -5)dB	
Przenikalność cieplna	$U_w = 0,9$ W/m ² K	
Właściwości związane z promieniowaniem	Przepuszczalność energii słonecznej g 53% Przepuszczalność światła Lt 74%	
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	

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 podpisać(-a):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 0200/2020-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:

WIN-BUD 0200/2020

2. Numer identyfikacyjny:

O9 (szyba 442LE/16/4/16/4Le CR)

3. Zastosowanie:

Okno o wymiarach zewnętrznych $S_x H_z = 930 \times 800$ mm z kształtowników bezołowiowych; profile okienne systemu Decco 82 z nieplastyfikowanego polichlorku winylu do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR

4. Producent, adres:

WIN-BUD S.C. Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda
84-240 Reda ul. Zielarzy 1

5. Nazwa i adres kontaktowy

upoważnionego przedstawiciela: j.w.

6. System oceny:

3

7. Jednostka notyfikacyjna:

Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83
(Jednostka notyfikowana/NB1827, Jednostka akredytowana AB661)

Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 1451-1+A1:2010 i wydał raport z badań.

8. (nie dotyczy)

9. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C3 (1800Pa)	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa 5A	
Przepuszczalność powietrza	klasa 4	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr})$ 35(-1, -5)dB	
Przenikalność cieplna	$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Właściwości związane z promieniowaniem	Przepuszczalność energii słonecznej g 53% Przepuszczalność światła Lt 74%	
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	

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 podpisać(-a):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 0193/2020-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: WIN-BUD 0193/2020
2. Numer identyfikacyjny: O2 (szyba 442LE-16-4-16-4LE CR)
3. Zastosowanie: Okno o wymiarach zewnętrznych $S_x H_z = 2260 \times 2000$ mm z kształtowników bezołowiowych; profile okienne systemu Decco 82 z nieplastifikowanego polichlorku winylu do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR
4. Producent, adres: WIN-BUD S.C. Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda
84-240 Reda ul. Zielarzy 1
5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: j.w.
6. System oceny: 3
7. Jednostka notyfikacyjna: Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83
(Jednostka notyfikowana/NB1827, Jednostka akredytowana AB661)

Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 1451-1+A1:2010 i wydał raport z badań.

8. (nie dotyczy)

9. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C3 (1800Pa)	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa 4A	
Przepuszczalność powietrza	klasa 4	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr})$ 34(-1, -5)dB	
Przenikalność cieplna	$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Właściwości związane z promieniowaniem	Przepuszczalność energii słonecznej g 53% Przepuszczalność światła Lt 74%	
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	

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 podpisać(-a):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 033A/2020-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: WIN-BUD 033A/2018
2. Numer identyfikacyjny: OA1 (szyba 331Le/16/4/16/331Le CR)
3. Zastosowanie: Okna zewnętrzne wieloskrzydłowe otwierane do wewnątrz o wymiarach zewnętrznych $S_x H_x = 3050 \times 3600 \text{ mm}$ z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Aluron AS75 bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR
Dane producenta
4. Producent, adres: WIN-BUD S.C.
Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda 84-240 Reda ul. Zielarzy 1
5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: j.w.
6. System oceny: 3
7. Jednostka notyfikacyjna: Ift Rosenheim (Notified Body Nr.: 0757) Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą EN 1451-1+A1:2010 i wydał raport z badań.
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	4	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa 9A	
Przepuszczalność powietrza	klasa C3/B3	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr}) \ 35(-1, -6) \text{ dB}$	
Przenikalność cieplna	$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 4	
Właściwości związane z promieniowaniem (w części przeszklonej)	Przepuszczalność energii słonecznej g 53% Przepuszczalność światła Lt 74%	
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	

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):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 0203/2020-CPR-2013-07-01

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: WIN-BUD 0203/2020
2. Numer identyfikacyjny: O12 (szyba 442LE/16/4/16/4Le CR)
3. Zastosowanie: Okno o wymiarach zewnętrznych $S_x H_x = 800 \times 800$ mm z kształtowników bezołowiowych; profile okienne systemu Decco 82 z nieplastifikowanego polichlorku winylu do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR

4. Producent, adres: WIN-BUD S.C. Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda
84-240 Reda ul. Zielarzy 1

5. Nazwa i adres kontaktowy

upoważnionego przedstawiciela: j.w.

6. System oceny: 3

7. Jednostka notyfikacyjna: Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83

(Jednostka notyfikowana/NB1827, Jednostka akredytowana AB661)

Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 1451-1+A1:2010 i wydał raport z badań.

8. (nie dotyczy)

9. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C3 (1800Pa)	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa 5A	
Przepuszczalność powietrza	klasa 4	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr})$ 35(-1, -5)dB	
Przenikalność cieplna	$U_w = 0,9$ W/m ² K	
Właściwości związane z promieniowaniem	Przepuszczalność energii słonecznej g 53% Przepuszczalność światła Lt 74%	
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	

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):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis

Deklaracja właściwości użytkowych

- DWU-Nr. 0199/2020-CPR-2013-07-01
WIN-BUD 0199/2020
08 (szyba 4LE-18-4-18-4LE CR)
Okno o wymiarach zewnętrznych $S_x H_z = 2260 \times 600$ mm z kształtowników bezołowiowych; profile okienne systemu Decco 82 z nieplastyfikowanego polichlorku winylu do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR
4. Producent, adres: WIN-BUD S.C. Bogdan Jaś, Tomasz Jarzembinski
Zakład Produkcyjny Reda
84-240 Reda ul. Zielarzy 1
5. Nazwa i adres kontaktowy
upoważnionego przedstawiciela: j.w.
6. System oceny: 3
7. Jednostka notyfikacyjna: Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83
(Jednostka notyfikowana/NB1827, Jednostka akredytowana AB661)
- Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 1451-1+A1:2010 i wydał raport z badań.
8. (nie dotyczy)
9. Deklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C3 (1800Pa)	PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010
Wodoszczelność	klasa 4A	
Przepuszczalność powietrza	klasa 4	
Substancje niebezpieczne	npd	
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C, C_{tr})$ 35(-1, -5)dB	
Przenikalność cieplna	$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Właściwości związane z promieniowaniem	Przepuszczalność energii słonecznej g 53% Przepuszczalność światła Lt 74%	
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	

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):

.....
(nazwisko i stanowisko służbowe)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
podpis