



KSZKP-07Z

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Ściany wewnętrzne systemu FR65 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną o odporności ogniowej
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Ściany wewnętrzne systemu FR65
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wydzielania przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej EI15
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	AWILUX Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Budowlanych 9, PL 64-100 Leszno
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony:	Nie dotyczy
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
7.	Krajowa ocena techniczna	
	7a. Polska Norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
	7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej	ITB-KOT-2018/1379 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Nie dotyczy
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Ugięcie elementów ściany	250 Pa	Obciążenie poziome równomiernie rozłożone, wywołane różnicą ciśnień powietrza po obu stronach ściany
	1000N/m	Obciążenie liniowe siłą poziomą, działającą na wysokości 1,2 m od poziomu podłogi dla ścian pomieszczeń
Uderzenie ciałem miękkim i twardym	IVc	wg EAD 210005-00-0505
Odporność ogniowa	EI15	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	Nie palne, nie rozprzestrzeniające ognia	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

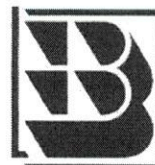
Karol Szkudlarczyk, wiceprezes
(nazwisko i stanowisko służbowe)

Leszno, 23.05.2022
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes
Karol Szkudlarczyk

(podpis)


 (7) AWILUX Polska Spółka z o.o.
 Spółka komandytowa
 ul. Budowlanych 9
 PL 64-100 Leszno
 Tel: +48 655254290
 Fax: +48 655254291
 E-mail: info@awilux.pl
 NIP 6972187992 REGON 300358560



KSZKP-07Z

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Ściany wewnętrzne systemu FR65 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną o odporności ogniowej
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Ściany wewnętrzne systemu FR65
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wydzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej EI30
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	AWILUX Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Budowlanych 9, PL 64-100 Leszno
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony:	Nie dotyczy
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
7.	Krajowa ocena techniczna	
	7a. Polska Norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
	7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej	ITB-KOT-2018/1379 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Nie dotyczy
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Ugięcie elementów ściany	250 Pa	Obciążenie poziome równomiernie rozłożone, wywołane różnicą ciśnień powietrza po obu stronach ściany
	1000N/m	Obciążenie liniowe siłą poziomą, działającą na wysokości 1,2 m od poziomu podłogi dla ścian pomieszczeń
Uderzenie ciałem miękkim i twardym	IVc	wg EAD 210005-00-0505
Odporność ogniowa	EI30	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	Nie palne, nie rozprzestrzeniające ognia	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Szkudlarczyk, wiceprezes

(nazwisko i stanowisko służbowe)

Wiceprezes

Karol Szkudlarczyk

Leszno, 23.05.2022

(miejsce i data wydania)

(podpis)

(7) AWILUX Polska Spółka z o.o.
Spółka komandytowa
ul. Budowlanych 9
PL 64-100 Leszno
Tel: +48 655254290
Fax: +48 655254291
E-mail: info@awilux.pl
NIP 6072187992 REGON 300358560



KSZKP-07Z

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Ściany wewnętrzne systemu FR65 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną o odporności ogniowej
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Ściany wewnętrzne systemu FR65
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wydzielania przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej EI45
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	AWILUX Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Budowlanych 9, PL 64-100 Leszno
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony:	Nie dotyczy
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
7.	Krajowa ocena techniczna	
	7a. Polska Norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
	7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej	ITB-KOT-2018/1379 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Nie dotyczy
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Ugięcie elementów ściany	250 Pa	Obciążenie poziome równomiernie rozłożone, wywołane różnicą ciśnień powietrza po obu stronach ściany
	1000N/m	Obciążenie liniowe siłą poziomą, działającą na wysokości 1,2 m od poziomu podłogi dla ścian pomieszczeń
Uderzenie ciałem miękkim i twardym	IVc	wg EAD 210005-00-0505
Odporność ogniowa	EI45	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	Nie palne, nie rozprzestrzeniające ognia	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Karol Szkudlarczyk, wiceprezes
(nazwisko i stanowisko służbowe)

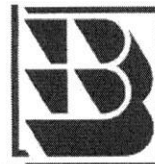
Wiceprezes
Karol Szkudlarczyk

Leszno, 23.05.2022
(miejsce i data wydania)

(podpis)

awilux
AMAZING WINDOW LUXURY

(7) AWILUX Polska Spółka z o.o.
Spółka komandytowa
ul. Budowlanych 9
PL 64-100 Leszno
Tel: +48 655254290
Fax: +48 655254291
E-mail: info@awilux.pl
NIP 6972187992 REGON 300358560



KSZKP-07Z

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Ściany wewnętrzne systemu FR65 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną o odporności ogniowej
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Ściany wewnętrzne systemu FR65
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wydzielania przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej EI60
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	AWILUX Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Budowlanych 9, PL 64-100 Leszno
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony:	Nie dotyczy
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
7.	Krajowa ocena techniczna	
	7a. Polska Norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
	7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej	ITB-KOT-2018/1379 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Nie dotyczy
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Ugięcie elementów ściany	250 Pa	Obciążenie poziome równomiernie rozłożone, wywołane różnicą ciśnień powietrza po obu stronach ściany
	1000N/m	Obciążenie liniowe siłą poziomą, działającą na wysokości 1,2 m od poziomu podłogi dla ścian pomieszczeń
Uderzenie ciałem miękkim i twardym	IVc	wg EAD 210005-00-0505
Odporność ogniowa	EI60	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	Nie palne, nie rozprzestrzeniające ognia	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Karol Szkudlarczyk, wiceprezes
(nazwisko i stanowisko służbowe)

Leszno, 23.05.2022
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes
Karol Szkudlarczyk
(podpis)



(7) AWILUX Polska Spółka z o.o.
Spółka komandytowa
ul. Budowlanych 9
PL 64-100 Leszno
Tel: +48 655254290
Fax: +48 655254291
E-mail: info@awilux.pl
NIP 6972187992 REGON 300358560

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6 –DRZWI FR65 EI₂30

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Drzwi dymoszczelne systemu FR65
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi jedno i dwuskrzydłowe systemu FR65 S _a ,S ₂₀₀
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przeznaczone do stosowania w przegrodach dymoszczelnych, jako drzwi wewnętrzne do komunikacji wewnętrznej
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	AWILUX Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Budowlanych 9, PL 64-100 Leszno
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela , o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy
6.	Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1 dla normy PN-EN 16034:2014-11 System 3 dla normy PN-EN 14351-2+A2:2018-12
7.	Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a	Polska norma wyrobu:	PN-EN 16034:2014-11 Drzwi, bramy i otwierane okna – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności PN-EN 14351-2:2018-12 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne –Część 2: Drzwi wewnętrzne
7b.	Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Certbud Sp. z o.o, .Akredytacja Nr. AC158 NR AC 158 - UWB – W2991
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Dymoszczelność	S_a,S₂₀₀
	Samozamykalność	Klasa C
	Trwałość samozamykalności - test wielokrotnego otwierania/zamykania	C
	Odporność na uderzenie	Klasa 3
		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		PN-EN 16034:2014-11
		PN-EN 14351-2:2018-12

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Szkudlarczyk, wiceprezes
(nazwisko i stanowisko służbowe)

Leszno, 09.01.2024
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes
Karol Szkudlarczyk
.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6 –DRZWI FR65 EI₂30

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Drzwi dymoszczelne systemu FR65
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi jedno i dwuskrzydłowe systemu FR65 S _a ,S ₂₀₀
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przeznaczone do stosowania w przegrodach dymoszczelnych, jako drzwi wewnętrzne do komunikacji wewnętrznej
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	AWILUX Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Budowlanych 9, PL 64-100 Leszno
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela , o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy
6.	Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1 dla normy PN-EN 16034:2014-11 System 3 dla normy PN-EN 14351-2+A2:2018-12
7.	Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a	Polska norma wyrobu:	PN-EN 16034:2014-11 Drzwi, bramy i otwierane okna – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności PN-EN 14351-2:2018-12 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne –Część 2: Drzwi wewnętrzne
7b.	Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Certbud Sp. z o.o, .Akredytacja Nr. AC158 NR AC 158 - UWB – W2991
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Dymoszczelność	S_a,S₂₀₀
	Samozamykalność	Klasa C
	Trwałość samozamykalności - test wielokrotnego otwierania/zamykania	C
	Odporność na uderzenie	Klasa 3
		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		PN-EN 16034:2014-11
		PN-EN 14351-2:2018-12

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Szkudlarczyk, wiceprezes
(nazwisko i stanowisko służbowe)

Leszno, 09.01.2024
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes
Karol Szkudlarczyk
.....
(podpis)

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 7 –Drzwi wewnętrzne systemu FR65 EI₂15

KSZKP-07Z

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną o odporności ogniowej
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi przeciwpożarowe systemu FR65
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wydzielania przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej EI ₂ 15
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	AWILUX Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Budowlanych 9, PL 64-100 Leszno
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony:	Nie dotyczy
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
7.	Krajowa specyfikacja techniczna:	
	7a. Polska Norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
	7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej	ITB-KOT-2021/1379 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	„Certbud” Sp. z o.o. AC158, UWB-W4231
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Skręcanie statyczne	Klasa 2 (250N)	Opis zgodnie z pkt. 3.1.7 „Wytrzymałość na skręcanie statyczne”.
Obciążenie statyczne pionowe	Klasa 2 (600N)	Opis zgodnie z pkt. 3.1.6 „Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła”.
Uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2(60J)	Opis zgodnie z pkt. 3.1.8 „Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim”.
Uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 (3J)	Opis zgodnie z pkt. 3.1.9 „Odporność na uderzenie ciałem twardym”.
Odchyłki wymiarów liniowych skrzydeł	Klasa 2	W odniesieniu do zwichrowania, wygięcia wzdłużnego, wygięcia poprzecznego
Odchyłki wymiarów liniowych ościeżnic	Klasa „m” odchyłki średnio dokładne	
Płaskość skrzydeł drzwiowych	Klasa 3 -płaskość ogólna	W odniesieniu do zwichrowania, wygięcia wzdłużnego, wygięcia poprzecznego
	Klasa 1 – płaskość miejscowa	
Prostokątność skrzydeł	Klasa 2	
Prawidłowość działania	Ruch płynny, bez zahamowani i zaczepiania skrzydła o ościeżnicę	Opis zgodnie z pkt. 3.1.4 „Prawidłowość działania drzwi”.
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa C5 (200 000 cykli)	
Siły operacyjne	Klasa 1	Zgodnie z opisem z pkt. 3.1.5 „Siły operacyjne”.
Odporność ogniowa	EI ₂ 15	
Dymoszczelność	Sa, S ₂₀₀	
Zdolność do zwolnienia		Zgodnie z opisem z pkt. 3.1.11 Zdolność do zwolnienia”.

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 7 –Drzwi wewnętrzne systemu FR65 EI₂15

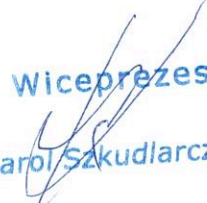
KSZKP-07Z

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.
-
-

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Szkudlarczyk, wiceprezes
(nazwisko i stanowisko służbowe)

Leszno, 09.04.2024
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes

Karol Szkudlarczyk
.....
(podpis)

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 8 –Drzwi wewnętrzne systemu FR65 El230

KSZKP-07Z

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną o odporności ogniowej
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi przeciwpożarowe systemu FR65
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wydzielania przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej El230
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	AWILUX Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Budowlanych 9, PL 64-100 Leszno
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony:	Nie dotyczy
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
7.	Krajowa specyfikacja techniczna:	
	7a. Polska Norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
	7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej	ITB-KOT-2021/1379 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	„Certbud” Sp. z o.o. AC158, UWB – W4231
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Skrećanie statyczne	Klasa 2 (250N)	Opis zgodnie z pkt. 3.1.7 „Wytrzymałość na skrećanie statyczne”.
Obciążenie statyczne pionowe	Klasa 2 (600N)	Opis zgodnie z pkt. 3.1.6 „Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła”.
Uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2(60J)	Opis zgodnie z pkt. 3.1.8 „Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim”.
Uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 (3J)	Opis zgodnie z pkt. 3.1.9 „Odporność na uderzenie ciałem twardym”.
Odchyłki wymiarów liniowych skrzydeł	Klasa 2	W odniesieniu do zwichrowania, wygięcia wzdłużnego, wygięcia poprzecznego
Odchyłki wymiarów liniowych ościeżnic	Klasa „m” odchyłki średnio dokładne	
Płaskość skrzydeł drzwiowych	Klasa 3 -płaskość ogólna	W odniesieniu do zwichrowania, wygięcia wzdłużnego, wygięcia poprzecznego
	Klasa 1 – płaskość miejscowa	
Prostokątność skrzydeł	Klasa 2	
Prawidłowość działania	Ruch płynny, bez zahamowani i zaczepiania skrzydła o ościeżnicę	Opis zgodnie z pkt. 3.1.4 „Prawidłowość działania drzwi”.
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa C5 (200 000 cykli)	
Siły operacyjne	Klasa 1	Zgodnie z opisem z pkt. 3.1.5 „Siły operacyjne”.
Odporność ogniowa	El230	
Dymoszczelność	Sa, S200	
Zdolność do zwolnienia		Zgodnie z opisem z pkt. 3.1.11 Zdolność do zwolnienia”.

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 8 –Drzwi wewnętrzne systemu FR65 EI₂30

KSZKP-07Z

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.
-
-

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Szkudlarczyk, wiceprezes
(nazwisko i stanowisko służbowe)

Leszno, 09.04.2024
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes
Karol Szkudlarczyk
.....
(podpis)