



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):

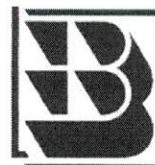
Karol Szkudlarczyk, wiceprezes  
(nazwisko i stanowisko służbowe)

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 wydzielania 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

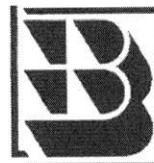
Karol Szkudlarczyk

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):

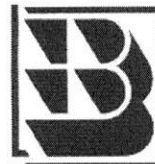
Karol Szkudlarczyk, wiceprezes  
(nazwisko i stanowisko służbowe)

Wiceprezes  
Karol Szkudlarczyk

Leszno, 23.05.2022  
(miejsce i data wydania)

(podpis)

(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 5 –DRZWI FR65 EI<sub>2</sub>30

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Drzwi przeciwpożarowe systemu FR65
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi jedno i dwuskrzydłowe systemu FR65 EI <sub>2</sub> 30
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przeznaczone do stosowania w przegrodach ogniowych, 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  <b>Nr AC 158 - UWB – W2991</b>
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30
	Samozamykalność	Klasa C
	Trwałość samozamykalności - test wielokrotnego otwierania/zamykania - trwałość korozyjna	C KLASA „0”
	Substancje niebezpieczne	nie zawiera
	Odporność na uderzenie	Klasa 3
	Wysokość	-----
		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, 16.12.2022  
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes  
Karol Szkudlarczyk  
(podpis)  
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  
REGON 300358560  
NIP 6972187992

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6 –DRZWI FR65 EI230

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Drzwi przeciwpożarowe systemu FR65
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi jedno i dwuskrzydłowe systemu FR65 EI230
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przeznaczone do stosowania w przegrodach ogniowych, 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  <b>NR AC 158 - UWB – W2991</b>

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Dymoszczelność</b>	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>	
<b>Zdolność do zwolnienia</b>	zapewniona	
<b>Samozamykalność</b>	Klasa C	
<b>Trwałość samozamykalności</b> - test wielokrotnego otwierania/zamykania - trwałość korozyjna	C KLASA „0”	
<b>Substancje niebezpieczne</b>	nie zawiera	PN-EN 14351-2:2018-12
<b>Odporność na uderzenie</b>	Klasa 3	
<b>Wysokość</b>	-----	

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

(podpis)

Leszno, 16.12.2022

(miejsce i data wydania)



(3) 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  
REGON 300358561  
NIP 6972187992