

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 01/18/S

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe bezprzylgowe systemu Schnell,
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: drzwi rozwierane, bezprzylgowe skrzydła drzwiowe o konstrukcji płytowej, ramowo – płycinowej, płytowej z przeszkleniem, ramowo – płycinowej z przeszkleniem
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe stanowiące, zgodnie z określeniami w PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami oraz jako zastosowanie w komunikacji wewnętrznej w warunkach odpowiadających:
 - a) 1 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, tj. lekkich warunkach eksploatacji
 - b) 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, tj. lekkich i średnich warunkach eksploatacji
 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SCHNELL Polska Sp. z o.o.; ul. Towarowa 4; 64-610 Rogoźno
 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
krajowy system 4
 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): -
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0139 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów	Klasa 2	wg PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydła	Klasa 2	wg PN-EN 1529:2001, PN-EN 951:2000
Płaskość skrzydła	Klasa 3 (płaskość ogólna) Klasa 1 (płaskość miejscowa)	wg PN-EN 1530:2001, PN-EN 952:2000
Prawidłowość działania drzwi	płynna	
Siły operacyjne	Klasa 2	wg PN-EN:12217:2015
Odporność na obciążenia statyczne pionowe (w płaszczyźnie skrzydła)	Klasa 1 (dla drzwi z p. 3a)) Klasa 2 (dla drzwi z p. 3b))	wg PN-EN 1192:2001, PN-EN 947:2000
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 (dla drzwi z p. 3a)) Klasa 2 (dla drzwi z p. 3b))	wg PN-EN 1192:2001, PN-EN 948:2000
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 (dla drzwi z p. 3a)) Klasa 2 (dla drzwi z p. 3b))	wg PN-EN 1192:2001, PN-EN 949:2000
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 (dla drzwi z p. 3a)) Klasa 2 (dla drzwi z p. 3b))	wg PN-EN 1192:2001, PN-EN 950:2000
Odporność na wstrząsy	50 cykli	wg PN-B-06079:1988
Odporność drzwi na cykliczne wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli Klasa 3	wg PN-EN 1191:2013; wg PN-EN 12400:2004

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.

Załącznik nr 2

Dziennik Ustaw – 25 – Poz. 1966

W imieniu producenta podpisał:

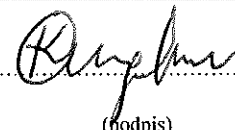
Karol Chojnacki

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Rogoźno, dn. 02.01.2019

(miejsce i data wydania)

pieczętka



(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 02/18/S

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne bezprzylgowe systemu Schnell, ościeżnice regulowane

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ościeżnice regulowane drzwi bezprzylgowych wewnętrznych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne stanowiące, zgodnie z określeniami w PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami oraz jako zastosowanie w komunikacji wewnętrznej w warunkach odpowiadających 1 i 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, tj. lekkich oraz lekkich i średnich warunkach eksploatacji

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SCHNELL Polska Sp. z o.o.; ul. Towarowa 4; 64-610 Rogoźno

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
krajowy system 4

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): -

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0139 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary w świetle	±3,0mm	
Wymiary zewnętrzne	±5,0mm	
Różnica długości przeciwległych elementów w świetle	≤2mm	
Szerokość przekroju	±2,0mm	
Grubość przekroju	±1,0mm	
Odporność na wstrząsy	50 cykli	wg PN-B-06079:1988
Odporność drzwi na cykliczne wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli Klasa 3	wg PN-EN 1191:2013; wg PN-EN 12400:2004

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.

Załącznik nr 2

Dziennik Ustaw – 25 – Poz. 1966

W imieniu producenta podpisał:

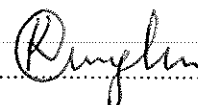
Karol Chojnacki

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Rogoźno, dn. 02.01.2019

.....
(miejsce i data wydania)

pieczętka

.....


(podpis)