

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 36/F/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - Ościeżnica metalowa Stała system POL-SKONE FD14
  - Ościeżnica metalowa Stała system POL-SKONE FD12
  - Ościeżnica metalowa Regulowana system POL-SKONE
  - Ościeżnica metalowa Stała system POL-SKONE DIAGONAL 1,2 mm
  - Ościeżnica metalowa Stała system POL-SKONE DIAGONAL 1,5 mm
  - Ościeżnica metalowa Regulowana DUO system POL-SKONE
  - Ościeżnica metalowa Stała DUO system POL-SKONE FD93
  - Ościeżnica metalowa Stała system POL-SKONE FD18 z naświetlami
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: FME/L – Ościeżnica metalowa do drzwi wewnątrzlokalowych rozwieranych
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 

Ościeżnice przeznaczone do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi rozwieranych, stanowiących zamknięcia otworów w ścianach.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 

POL-SKONE Sp. z o.o., ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin  
Zakład Produkcyjny nr 4, ul. Erazma Plewińskiego 20, 20-270 Lublin
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - a) Polska Norma wyrobu: -----
  - b) Krajowa ocena techniczna: AT-15-9775/2016 „Stalowe ościeżnice drzwiowe POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2016 r.  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie dopuszczalne	Spełnione dla obciążenia siłami skupionymi $P_1=1500$ N oraz $P_2=1000$ N	
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	Spełnione dla obciążenia statycznego siłą skupioną $P_3=2000$ N	
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	Spełnione dla obciążenia statycznego siłą skupioną $P_4=1500$ N	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 (dla ościeżnicy gr. 1,2 mm) klasa 4 (dla ościeżnicy gr. 1,5 mm)	
Odporność na wstrząsy	n=100	

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):

  
 .....  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Lublin 13.04.2018  
 .....  
 (miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny  
  
 .....  
 mgr. Monika Dudek-Stachal  
 (podpis)