

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1

Nr .....

1. Nazwa wyrobu budowlanego : Drzwi płycinowe DPW – 41
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane ( prawe - lewe ) jednoskrzydłowe , dwuskrzydłowe, składające się z ościeznicy i współpracującego z nią skrzydła płycinowego-pełnego lub z powierzchnią częściowo przeszkloną , o wymiarach 60, 70, 80 , 90
3. Zastosowanie : Drzwi systemu DPW-41 w budownictwie jako drzwi wewnętrzne lokalowe-zamknięcie otworów w ścianach między izbami.
4. Producent /miejsce produkcji : Zakład Stolarski Igielski 14-200 Iława ul. Celna 4
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji właściwości użytkowych 4
6. Krajowa ocena techniczna : ITB-KOT-2018/0428 z dn. 27,03,2018
7. Deklarowane właściwości użytkowe:
  - 3.1. odchyłki wymiarów – 2 klasa wg PN-EN 1529:2001 tj 1,5mm szer i wys. Grub 1,0mm
  - ościeznice szer i wys. w świetle 3,0mm , zewnętrz.5,0mm , grubość 1,0mm
  - 3.3.1 Wymiar skrzydeł drzwiowych wynoszą grubość-g=40+1 mm, wysokość zewnętrzna – H= 2030 mm , szerokość zewnętrzna – S= 644 mm drzwi przylgowe , S= 620 do 1020 mm drzwi bezprzylgowe.
  - wymiary ościeznicy wynoszą : wysokość w świetle – H = 2012 czy 2024 mm , szerokość w świetle – S = 600 do 1000 mm, drzwi jednoskrzydłowe ,S= 1095 do 1849 czy 2825 mm drzwi dwuskrzydłowe
  - 3.2. prostokątność skrzydła – 2 klasa wg PN-EN1529:2001 tj.1,5 mm.
  - 3.3. płaskość skrzydła – 3 klasa wg PN-EN 1530-2001 tj 4,0 mm4,0 mm , 2,0 mm
  - 3.4. prawidłowość działania drzwi – spełnia PB LK-078/8/04-2010 /elem. Nr 1 i 2 /
  - 3.5. Siły operacyjne wg PN-EN 12046-2 : 2001 / elem.nr 1 i 2 /
  - 3.6. odporność na obciążenie statyczne – 1 klasa wytrzym. Wg PN-EN 1192 – 2001
  - 3.7. wytrzymałość na skręcenie statyczne – 1 klasa wytrzym. Wg PN-EN 1192 : 2001
  - 3.8. odporność na uderzenie ciałem miękkim – 1 klasa wytrzym. Wg PN-EN 1192 : 2001
  - 3.9. odporność na uderzenie ciałem twardym – 1 klasa wytrzym. Wg PN-en 1192 : 2001
  - 3.10. odporność na wstrząsy – 1 i 2 klasa wg PN-88/B-06079: 2003
  - 3.11. odporność na cykliczne wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła , trwałość mechaniczna zgodnie z zPN-EN 12400:2004 klasa 3
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza Deklaracja właściwości użytkowych wydana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Igielski Rafał

W imieniu producenta podpisał/a .....

imię , nazwisko stanowisko

Miejsce i data wystawienia

Iława dnia .....