



UWAGI:

1. Rysunek przedstawia odmianę P-prawą, odmiana L-lewa wg lustrzanego odbicia.



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. +48/67/216-22-44

fax +48/67/216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

Door mass ~38,5kg/m²

DRZWI KLASY A0-A30
GAZOSZCZELNE

KK24-20
34-743/C

DRZWI KLASY A0-A30 GAZO-/POGODOSZCZELNE

PRZEZNACZENIE WYROBU

Drzwi klasy A0-A30 gazo-/pogodoszczelne przeznaczone są do zamykania przejść w grodziach przeciwpożarowych, szybach maszynowych i klatkach schodowych o wymaganym zabezpieczeniu ogniowym A0-A30 wszystkich obiektów pływających i lądowych. Gazo-/pogodoszczelność drzwi została potwierdzona przez Bureau Veritas poprzez badanie szczelności wodnej przeprowadzone węzłem p.-poż. o następujących parametrach: p=0,2 MPa, odległość-1,5m, średnica dyszy 12 mm (atest **2156PZN19**).

Drzwi należy przyspawać do ściany klasy A.

WYKONANIE WYROBU

Ościeżnica w kształcie specjalnego profilu wykonana jest z blachy stalowej o grubości 3 mm. Standardowo ościeżnica malowana farbą podkładową. Skrzydło drzwi wykonane jest z dwóch kaset z blachy stalowej i ramy wewnętrznej z kształtownika ceowego. Połączone ze sobą kasety tworzą przestrzeń zamkniętą wypełnioną wełną mineralną. Na obwodzie skrzydła i ościeżnicy przyklejona jest uszczelka zapewniająca gazo-/pogodoszczelność drzwi. Uszczelka dostarczana luzem i klejona (montowana) po przyspawaniu drzwi.

Konstrukcja skrzydła pozwala na wykonanie go w następujących wariantach :

- malowane farbami nawierzchniowymi piecowymi (M),
- pokryte folią PCV (D).

Drzwi wyposażone są w zamek wpuszczany, dwie zawiasy, oraz dwa kołki przeciwwyważeniowe. Dzięki wzmocnieniu z blachy o grubości 3 mm umieszczonym w górnej części skrzydła od strony zawias, drzwi dostosowane są do montażu samozamykaczy i trzymaczy elektromagnetycznych. Drzwi mogą być wykonane z przepustem na wąż p.-pożarowy o wymiarach w świetle 150x150 mm. Drzwiczki w przepuście zawieszono na nierdzewnej zawiasie sprężynowej. Na czole skrzydła, na całym jego obwodzie naklejoną jest pasek ekspandujący.

ZAKRES DOSTAWY

Dostawa obejmuje drzwi bez samozamykaczy, trzymaczy elektromagnetycznych, wkładki patentowej. Uszczelka na gazo-/pogodoszczelność w dostawie luzem.

OPAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Drzwi są zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i przystosowane do transportu. Wyroby ułożone na paletach z przekładkami drewnianymi mogą być przemieszczane za pomocą wózków i dźwigów, muszą być składowane w zadanych pomieszczeniach magazynowych.

PODZIAŁ, OZNACZENIE I WYKOŃCZENIE

Odmiany :

- P - drzwi prawe - jak na rysunku
- L - drzwi lewe - jako lustrzane odbicie

Typy (zależne od progu) :

- I - drzwi z progiem standardowym
- II - drzwi z progiem wysokim
- III - drzwi z progiem niskim

Rodzaje skrzydeł (zależne od wykończenia) :

- M - z/p - skrzydło malowane wg katalogu RAL
- D - z/p - skrzydło pokryte folią PCV wg katalogu DOBEL lub GISLAVED
- z - kolor od strony zawias
- p - kolor od strony przymyku

Wyposażenie :

- drzwi z pełnym sztyldem zamka - nie wyróżnia się w oznaczeniu
- Wp - drzwi z sztyldem zamka dostosowanym do montażu wkładki patentowej

PRZYKŁAD OZNACZENIA

Drzwi klasy A0 gazoszczelne o wymiarach w świetle H x B – 1800 x 800, odmiany prawej (**P**), z sztyldem zamka dostosowanym do montażu wkładki patentowej (**Wp**), z ościeżnicą spawaną i malowaną farbą podkładową (**Z**), z progiem wysokim (**I**), skrzydło pokryte folią PCV (**D**), od strony zawias (**z**) w kolorze 1205, od strony przymyku (**p**) w kolorze 1340.

DRZWI KLASY A0 GAZOSZCZELNE 1800x800-P-Wp-Z-I-D z1205/p1340 wg karty katalogowej nr **KK24-20/34-743/C**.

Niniejsza karta katalogowa odpowiada rysunkowi nr N24-20/34-743 oraz dokumentacji warsztatowej nr N24-20/34-743/C.