



FORMULARZ KONTROLNY MONTAŻU ZAWIASÓW

NOVET®

Data: _____ Klient końcowy: _____

Artykuł: _____ Ilość: _____ Nr. sprawy: _____

Data montażu: _____ Data faktury: _____

Ogólny opis problemu: _____

Poprawność montażu: Zaznacz reklamowany zawias/y i wypełnij poniższe pola.

Wymiar przyłgi (jeśli jest) mm

Wysokość skrzydła mm

Materiał, z którego wykonane jest skrzydło

Masa skrzydła kg

ADNOTACJE:

Szerokość skrzydła mm

Wysokość skrzydła mm

Zdjęcie 1

Zdjęcie 2

Zdjęcie 3

Załącz zdjęcia z detalami 3 zawiasów, nazywając je tak jak na rysunku. Poprawność montażu: Jeśli jest czwarty zawias, należy analogicznie zweryfikować jego wymiary frezowania.

Zacznij od dołu skrzydła i dalej poruszaj się zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

- A** _____ mm
odległość od wykończonej podłogi do skrzydła
- B** _____ mm
odległość od dolnej krawędzi skrzydła do zawiasu
- C** _____ mm
odległość między dolnym i środkowym zawiasem
- D** _____ mm
odległość między środkowym i górnym zawiasem
- E** _____ mm
odległość od krawędzi skrzydła do zawiasu
- F** _____ mm
odległość od krawędzi ościeżnicy do zawiasu
- G** _____ mm
grubość opaski (jeśli jest)
- H** _____ mm
odległość między środkowym i górnym zawiasem
- I** _____ mm
wysokość światła przejścia
- J** _____ mm
odległość między dolnym i środkowym zawiasem
- K** _____ mm
odległość od podłogi do zawiasu

Materiał ościeżnicy:

Promień zaoblęcia ościeżnicy i skrzydła (R = 2mm)

OK

KO

Obecność samozamykacza:

NIE

TAK

typ: _____

Załączyć zdjęcie

Obecność okucia panicznego:

NIE

TAK

typ: _____

Załączyć zdjęcie

Obecność odbojnika:

NIE

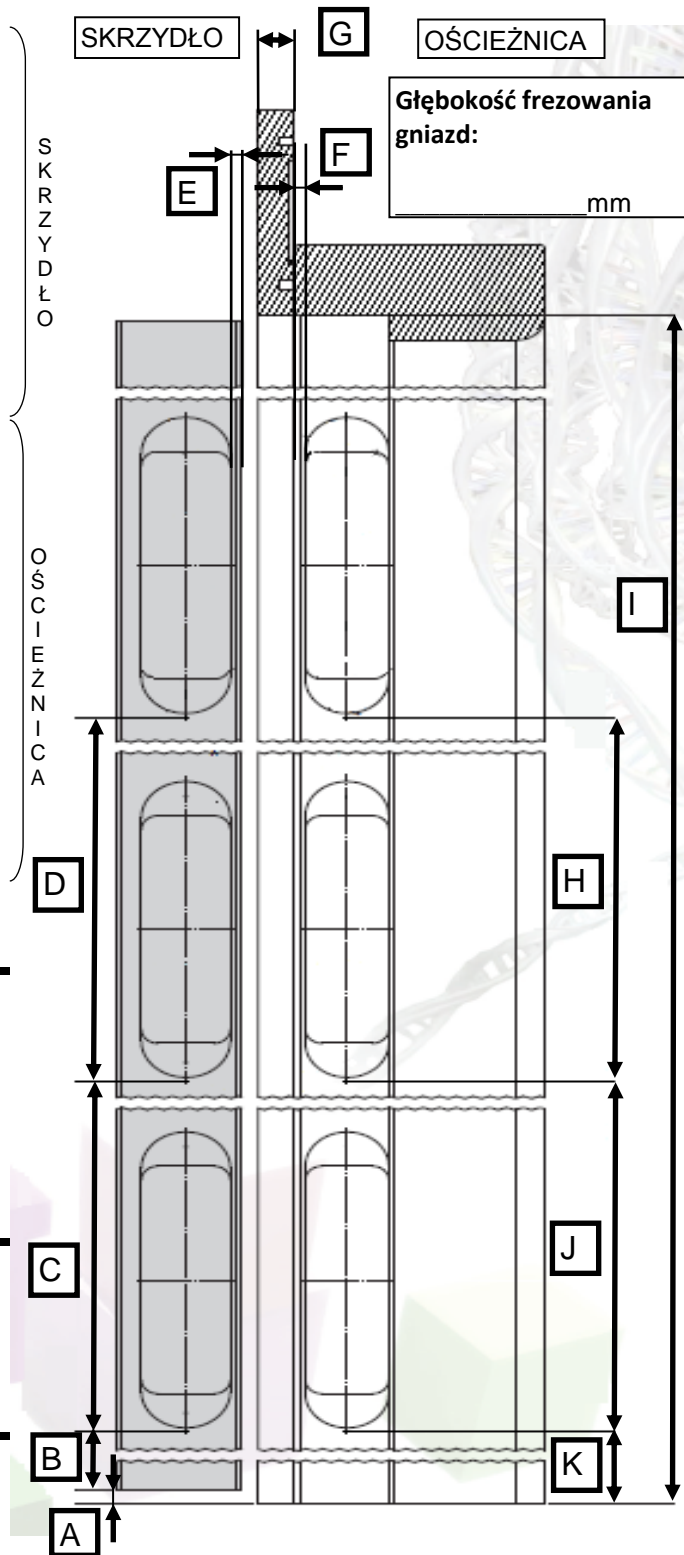
TAK

typ: _____

Załączyć zdjęcie

Sprawdzający: _____

podpis osoby sprawdzającej



N.B. Poprawna regulacja zawiasów

OK

KO

ADNOTACJE: