

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR Z/02/017/19

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu
Name and address of the certificate holder

STALFA Sp. z o.o.
ul. Oleksiaka Wichury 2,
08-300 Sokołów Podlaski

Nazwa i adres producenta
Name and address of the manufacturer

STALFA Sp. z o.o.
ul. Oleksiaka Wichury 2,
08-300 Sokołów Podlaski

Rodzaj wyrobu
Product description

Regulowane teleskopowe podpory stalowe

Model/typ wyrobu
Model/type of the product

SF20/300, SF20/350, SF20/400, SF20/550,
SF30/300, SF30/350

Program certyfikacji
Certification Program

P-CW/01

Wymagania
Requirements

PN EN 1065:2001

Okres ważności certyfikatu
Certificate validity

Od 19 grudnia 2019 do 18 grudnia 2024

Prawa i obowiązki posiadacza
certyfikatu są zawarte w:
Rights and duties of the certificate holder are stated in:

Umowa nr 017/19 o stosowaniu certyfikatu
zgodności z dnia 19 grudnia 2019 r.

Niniejszy certyfikat potwierdza zgodność wyrobu z wymaganiami. Certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów identycznych z egzemplarzem, który był badany.
This certificate confirms compliance of the the product with the requirements. The certificate is valid exclusively for those products identical identical with the testet item (s).

UWAGA:

- Niniejszy certyfikat dotyczy regulowanych teleskopowych podpór stalowych **typu SF20/300, SF20/350, SF20/400, SF20/550, SF30/300, SF30/350** których dane techniczne oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w:
 - Instrukcji stosowania i obsługi podpory budowlanej SF, Wydanie: 03-PL z maja 2019;
 - Dokumentacji technicznej podpór SF20/300, SF20/350, SF20/400, SF20/550, SF30/300, SF30/350.

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI

mgr inż. Michał Kozlik



DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski