

## ■ System ochrony antykorozyjnej MEFA KS

MEFA oferuje produkty specjalnego wykonania, z przeznaczeniem do stosowania w środowisku o podwyższonej agresywności korozyjnej. Do dyspozycji stawiamy kompletny system mocowania instalacji spełniający wymogi normy PN-EN ISO 9227:2017-06. Praktyczne badania wykazują odporność korozyjną, w warunkach komory solnej, co najmniej 720 godzin!

Powłoka MEFA KS zapewnia spełnienie warunków ochrony antykorozyjnej w standardowych warunkach klasy C1 – C4.

Uzupełnieniem systemu MEFA KS jest program profili szynowych, prętów gwintowanych, śrub, nakrętek i innych wielu produktów systemu mocowania instalacji w wykonaniu galwanicznym i ogniowym.

### Zalety i właściwości metody:

- √ Wysoka odporność na korozję – około dwukrotnie dłuższy okres odporności na korozję od cynkowania ogniowego.
- √ Gładka powłoka – eliminuje narosty cynkowe i chropowatość.
- √ Wysoka trwałość uzyskanej powierzchni – bardzo dobra odporność na ścieranie, doskonałe dla elementów gwintowanych – pręty, śruby, płytki itp.
- √ Możliwość łączenia z produktami ocynkowanymi galwanicznie lub ogniowo.

### Próbki stali po badaniu komorze solnej po 1500h.



Cynkowanie galwaniczne



Powłoka MEFA KS

UWAGA! BOGATY ASORTYMENT UZUPEŁNIAJĄCY MEFA KS MOŻLIWY DO WYKONANIA NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE