

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**1. Producent:**

ELMA ENERGIA SP. Z O.O., ul. Wioślarska 18, 10-192 Olsztyn

2. Nazwa wyrobu:

Styczniki próżniowe typu STV

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Styczniki próżniowe STV są przeznaczone do łączenia obwodów prądu przemiennego 50 lub 60 Hz, w szczególności do:

- sterowania silników elektrycznych przy napięciu do 1140 V,
- stosowania w układach napędowych w górnictwie - ze względu na dużą zdolność łączenia prądów zwarciovych (zakłóceńowych),
- łączenia urządzeń w przemyśle chemicznym - ze względu na gaszenie łuku w komorze próżniowej, co chroni styki przed oddziaływaniem agresywnej atmosfery,
- stosowania w układach napędowych w obudowach szczelnych lub przeciwybuchowych - ze względu na małe straty ciepłne,
- stosowania w układach automatyki wymagającej długotrwałej i niezawodnej pracy łączeniowej stycznika.

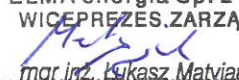
4. Dokumenty odniesienia:

- Norma zharmonizowana: **PN-EN 60470**
- Norma zharmonizowana: **PN-EN 60694**

Rok nadania oznaczenia CE: 2012

Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w pkt 2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt 4.

Olsztyn, 2.12.2013 r.
(miejsce i data wystawienia)
ELMA energia Sp. z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU


..... mgr inż. Łukasz Matyjasek
(podpis osoby upoważnionej)

