

Deklaracja zgodności (zgodnie z ISO/IEC Norma 22 DIN EN 45014)

1. **Nr 04/16**
2. **Nazwa wystawcy:** GT Elektrotechnische Produkte GmbH
3. **Adres wystawcy:** Kupferschmidstr. 86 Waldshut-Tiengen
4. **Produkt:** Mufy żywiczne typu GT-A-10 do GT-A-13; GT-A-0 do GT-A-8; GTZ-A-0; GTZ-A-3 o numerach: 000900; 000901; 000902 do 000910; 000950 do 000953
5. **Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie/Data wydania
DIN EN 50393:2006 VDE 0278-393	Metody badań i wymagania dotyczące stosowania na kablach o napięciu znamionowym 06/1,0 (1,2) kV Norma numer EN 5393	Listopad 2006r.

6. **Informacje dodatkowe**

Sprawozdanie z badań PK 112149 z 16.07.2008, test numer 2.

7. Zaświadczamy, że mufy typu GT-A zalewane żywicą typu GA przeznaczone są do łączenia kabli elektroenergetycznych i przewodów oponowych na napięcie do 1 kV włącznie, kabli oraz przewodów sygnalizacyjnych i telekomunikacyjnych stosowanych w ziemi i kanałach kablowych.
Mufy zalewane żywicą GA typu GT-A na napięcie do 1 kV spełniają wymagania Unii Europejskiej i prawa polskiego w zakresie wprowadzania na rynek i do użytku w przemyśle w warunkach istniejących zagrożeń.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia

GT Elektrotechnische Produkte GmbH


ppa. Matthias Schröder