

**RAPORT POMIAROWY****Operator:**Daniel Gołębiowski  
Andrzej Żółkowski**Miejsce pomiaru:**

Szczawin Borowy

**Dane przyrządu****Typ:** SMARTEC Iso 1.0-EU**Model:** MI 3121H**Nr fabr.:** 21150340**Producent:** METREL**Wykonano dnia**

16-09-2021

**Przekładniki napięciowe dane:**

Miejsce zainstalowania: S.T. T749014 pole 15 kV nr 1 - pole liniowo-odgromnikowe

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: G2102712

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: G2102294

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: G2102287

Producent: Esit

Typ: VTB 20

Przekładnia: 15:√30,1:√30,1:√30,1:3 kV/kV

Obciążenie: 5/5/5/5 VA

Klasa dokładności: 0,2/0,2/3P/3P

**Przekładniki napięciowe pomiar:**Rezystancja izolacji uzwojenia pierwotnego: Wynik: >200 MΩ **-pozytywny****Rezystancja izolacji uzwojenia wtórnego:**wtórnego względem kadłuba - 1 kV: Wynik: >200 MΩ: **-pozytywny**wtórnego względem siebie - 1 kV: Wynik: >200 MΩ: **-pozytywny****Izolacja uzwojenia wtórnego napięciem:**1,5 kV, 50Hz, t=60s.: Wynik: **-pozytywny**Uwagi: **-brak**Wnioski: **-przekładniki nadają się do eksploatacji**