

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

Taluba

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

20-07-2021

**Przekładniki napięciowe dane:**

Miejsce zainstalowania: S.T. 09A1501 pole 15 kV nr 1 - pole liniowo-odgromnikowe

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: G2100436

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: G2100585

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: G2101416

Producent: Esit

Typ: VTB 20

Przekładnia: 15:√3/0,1:√30,1:3 kV/kV

Obciążenie: 10/10 VA

Klasa dokładności: 0,5/3P

**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**