

KÁBELEK SZIGETELÉS ELLENÁLLÁS MÉRÉS JEGYZŐKÖNYV

Mérés helye:

Mérést végezte:

Beosztás:

Végzettség/bizonyítványszám:

Műszer típusa:

Gyári szám:

Kalibrálási adatok:

Alkalmazott szabványok:

MSZ 13207:2020

MSZ 1585:2016

Megjegyzések, jelmagyarázat stb.

A minősítést 2020-tól a gyártói adatok alapján kell elvégezni **többberű kábelek** esetében.

A 13207:2020 szerint kábelnek csak olyan vezeték lehet tekinteni, amelynek névleges feszültsége legalább 1 kV, önállóan földbe fektethető és ez fel van tüntetve rajta!

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK ÖSSZEFOGLALÁSA –MINŐSÍTÉS

Kábel típusa: <i>(erenként árnyékolt – radiális– 4 eres)</i>	I[km]:	n:	
Kábelszakasz jele:	R [MΩ]	Rszám [MΩ*km]	Minősítés
L1 – árnyékolás			
L2 – árnyékolás			
L3 – árnyékolás			
PEN – árnyékolás			

Kábel típusa: <i>(nem radiális 4 eres árnyékolt)</i>	I[km]:	n:	
Kábelszakasz jele:	R [MΩ]	Rszám [MΩ*km]	Minősítés
L1 – L2, L3, PEN, árnyékolás			
L2 – L1, L3, PEN, árnyékolás			
L3 – L1, L2, PEN, árnyékolás			
PEN – L1, L2, L3, árnyékolás			

Kábel típusa: <i>(5 eres nem árnyékolt)</i>	I[km]:	n:	
Kábelszakasz jele:	R [MΩ]	Rszám [MΩ*km]	Minősítés
L1 – L2, L3, N, PE			
L2 – L1, L3, N, PE			
L3 – L1, L2, N, PE			
N – L1, L2, L3, PE			
PE – L1, L2, L3, N			

Kábel típusa: <i>(1 eres nem árnyékolt – 5 ér)</i>	I[km]:	n:	
Kábelszakasz jele:	R [MΩ]	Rszám [MΩ*km]	Minősítés
L1			
L2			
L3			
N			
PE			

Dátum:

Aláírás: