

විදුලි මණුව நாச்சபசே ஹை ஸ்டேண்டிங் அசல சல்கரீ
சவரில் அல்லது வாயிலுக்கு அருகில் மின் மானியை பொருத்துதல்
Fixing the Meter on the Boundary Wall or Near the Gate

1. அடல லுரநத சலலலலல ஓஹலீன் ஡ேடீலேடீ 2016-07-13 டீநுகரீ ரசய வி஑ீன் நிகுன் கரந லட 1975 ஡ு஑லி நலவீடநயலல அநுல சலலலல லா சலலநலய ஡ுநு அலல ஈரகீ஑க சரநரய சலலநலய ஡ுநுய.

நலலத்திற்கும், சமலக கம்பல்க்கும் இடையிலான ஁யரம், 13-07-2016ஆம் தலகதல வெளலயிடப்பட்ட அரச வர்த்தமாளல அநலவலப்பு இலககம் 1975 இல் குநலப்பிடப்பட்ட ஡ெறுமாளத்திற்கு இணங்க வேண்டும்.

The height between the ground and the load wire shall comply with the values stated in Government Gazette Notification No 1975 dated 13-07-2016.

2. லுரநத சலலலலலலல ஓஹலீன் ஹை சலலலல ஡லீன் ஡ேடீலேடீ ஑ு஑ு஑ு சரலலர஑ ஑ுமலக (Insulation Method) அநுமலநய கல ஡ுநுய.

சமலக கம்பல தரையலன் மேலே அல்லது கீழே கலண்டு சலல்லப்படும் ஡ுலது ஡ுலருத்தமாள கலப்பு முறையலப் ஡லன்பற்ற வேண்டும்.

A suitable insulation method should be followed when the load wire is drawn above or below ground.

3. லுரநத கலர ஑ுமலவீடயகல ஡ுலட நலச்சய டகலா ஡ெ ஑ீலேடீ மணுல சலலகரந ஑ீலலநயல ஓநா ஈல஑ீனல ஡ஹ஑ீல விடு஑ீன் சரலசல ஑ுரல஑ீ஑ு (RCCB) ஡ேடீய ஡ுநுய.

(Residual Current Circuit Breaker) ஆர்.சல.சல.஡ல ஆனது சமலக கம்பல நலறுவல் முறலகீகேற்றவாநல்லலமல் முடந்தவரல மலன்மாளலக்கு நெருக்கமலக நலறுவப்பட வேண்டும்.

A Residual Current Circuit Breaker (RCCB) shall be installed as close as possible to the Energy Meter irrespective of the installation method used to lay the load wire.

4. நலட ஓஹ லுரநத நலச்சய டகலா லல஡ுதீலே ஑ுமலவீடய ஓநா ஑ுசரலகீ஑காரலல லா நலலுரலல சலலநலய ஡ுநு நல஑, சலலநல அல஑ீலலலலலல ஓஹ ஑டஹன் அலக 1,2 லா 3 ஡லனே சல஑ீ நலமலன ஑ஹல ஑க஑ீகரந லட அலு஑ல அநல சரலலல விமர஑ல லாரகலக லரலக விடுல ஓ஑ீனலலலலலலல ஑ஹநலகய ஑ஹல ஓடீரலசன் கல஑ுநுலே.

மேலே 1, 2 மற்றும் 3 இல் கலட்டப்பட்டுள்ள இது஡ுலன்ற சந்தர்ப்பங்களில், இவற்றலற்கான வலசாரணை அநலககையல பட்டய மலன் ஡ுலறலயலலலலலலல சான்றலதமுடன் சமர்பலககப்பட வேண்டும்.

In such cases an investigation report should be submitted with the certification of a Chartered Electrical Engineer as attached with the conclusions drawn under Nos. 1, 2 and 3 above.

INSPECTION & TEST CERTIFICATE FOR UNDER GROUND/OVERHEAD LV CABLES (ONLY FOR THE LOAD CABLE)

DETAILS OF THE CLIENT

Name of the Client:

.....

Installation Address:

.....

.....

.....

Service (New/Existing):

If Existing Account Number

Connection Type (Single/3Phase/30A/60A):

DETAILS OF THE INSTALLATION

1. Load cable installation

1a. Overhead Cable

I. Minimum ground clearances are available as per the Government Gazette notification 1975 published on 2016.07.13.

II. Size and Type of the cable:

III. Method of cable insulation:

IV. RCCB was installed closer to the Meter Point

1b. Under Ground Cable

I. Size and Type of the cable:

II. Method of cable insulation:

III. RCCB was installed closer to the Meter Point

<p>2. Cable Path (Sketch)</p> 	<p>3. Protection against damages (Sketch)</p>
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

3. Recommendation on the Installation

Above installation is tested as per the BS and it is recommended/ not recommended to provide electricity supply.

If any other:

.....
.....
.....

4. Relevant Standard

.....
.....

DECLARATION

I/We being the person(s) responsible for the inspection & testing of the electrical installation (as indicated by my/our signature below), particulars of which are described above, have exercised responsible skill and care when carrying out the inspection & testing and hereby certify that the work for which I/We have been responsible is to the best of my/our knowledge.

Name:

Address:

Signature:

Date: