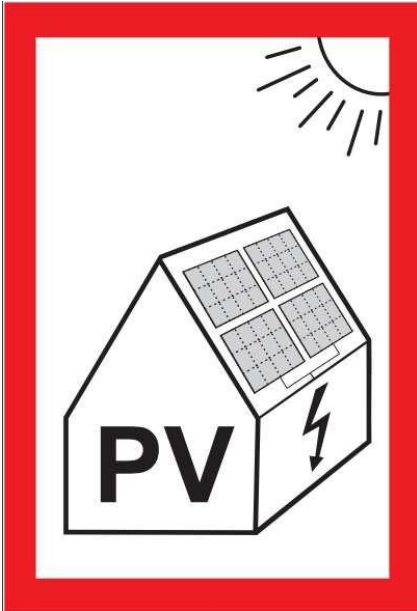


Päikeseelektri hoiatussildid.

CGV797 KLEEBIS PV PÄIKESEELEKTRI PANEELID UV kindel



EVS 812-7:2018 Ehitiste tuleohutus. Osa 7: Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded.

Üksikelamutel ja paarismajadel paigaldatakse märk liitumiskilbile.

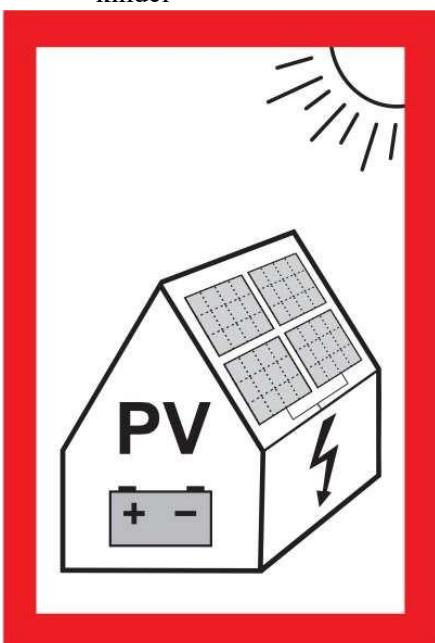
Hoonetes, kus on päästemeeskonna infopunkt, paigaldatakse märk infopunkti märgi juurde.

Muudel hoonetel päästemeeskonna sisenemistee uksele või selle kõrvale maksimaalselt 1 m kaugusele.

EVS-HD 60364-7-712:2016 Erisüsteemid. Nõuded PV-le.

Märk tuleb paigaldada elektripaigaldise liitumispunkti, mõõteaparatuuri juurde kui see ei asu liitumispunktis, tarbimisüksusesse või jaotuskilpi millega on ühendatud inverterist tulev toide.

1. CGV79 KLEEBIS PV PÄIKESEEL. PANEELID JA AKUD UV kindel



EVS 812-7:2018 Ehitiste tuleohutus. Osa 7: Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded.

Üksikelamutel ja paarismajadel paigaldatakse märk liitumiskilbile.

Hoonetes, kus on päästemeeskonna infopunkt, paigaldatakse märk infopunkti märgi juurde.

Muudel hoonetel päästemeeskonna sisenemistee uksele või selle kõrvale maksimaalselt 1 m kaugusele.

EVS-HD 60364-7-712:2016 Erisüsteemid. Nõuded PV-le.

Märk tuleb paigaldada elektripaigaldise liitumispunkti, mõõteaparatuuri juurde kui see ei asu liitumispunktis, tarbimisüksusesse või jaotuskilpi millega on ühendatud inverterist tulev toide.

2. **CGV804** KLEEBIS PV DC KAABLITELE



EVS 812-7:2018 Ehitiste tuleohutus. Osa 7: Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded.

14.5.7 Potentsiaalselt (võimalikult) pinge alla jäävad kaablid peavad olema kogu nende kulgemise tee jooksul paigaldatud kas kõrisse, renni või kaabliredelisse.

Tähistus peab olema mõlemas kaabliotsas ja ligipääsetavates kohtades.

Kui kaabel kulgeb korruste vahel kinnises šahtis, ei ole tähistamine selles osas vajalik.

3. **CGV809** KLEEBIS PV DC KAARLEEGI OHT



EVS-HD 60364-7-712:2016 Erisüsteemid. Nõuded PV-le.

712.537.2.2.104 Meetmed alalisvoolu katkestuse vältimiseks koormatud seisundis

Tähistus on soovitatav paigaldada kohtadesse, kus on võimalik alalispinge ahelaid lahutada.

4. **CGV796** KLEEBIS PV GENERAATOR, KAHEPOOLNE TOIDE





Nordic Networks OÜ

5. **CGV799** KLEEBIS PV INVERTERI KAITSELAHUTUS

**Kaitselahutus teostada
nii alalis- kui
vahelduvpinge poolelt!**

EVS HD 60364-7-712:2016 Erisüsteemid. Nõuded PV-le.

712.514.103 Kõigil inveteritel peab olema märgistus, mis näitab, et enne mingi hooldustöö sooritamist tuleb inverter lahutada nii alalis- kui ka vahelduvvoolu poolelt.