

Asennusohje

S454_080PBE ja S454_080PBEL



Sähkötöitä, asennusta ja huoltoa koskevat erityismääräykset

Sähköasennuksen saa suorittaa ainoastaan pätevätoimittaja Sähköasennus on suoritettava kansallisten määräysten (VDE 0100) mukaisesti!

- Latausasema on hyväksytty liitettäväksi vain 230 V / 50 Hz sähköverkkoon. Ennen liittämistä sähköverkkoon varmista, että nimellisjännite ja virta-arvot vastaavat tyyppikilven arvoja.
- Latausasema on suojattava suoraan 16 A sulakkeella tai valmistajan katkaisijalla, lisäksi eteen on kytkettävä enintään 30 mA vikavirtasuojakytkin.
- Tämä latausasema täyttää suojausluokan I vaatimukset ja on siksi liitettävä suojamaadoitusjohtimeen.
- Varmista aina, että sähköverkko on kytketty pois päältä ennen latausaseman kokoamista, puhdistamista tai muita toimenpiteitä.
- Metallisten tai johtavien korujen, kuten kaulakorujen, rannekorujen, sormusten jne., käyttö on kielletty kaikissa toimenpiteissä, mukaan lukien puhdistus!
- Latausasemaa ei saa peittää lämpöä eristävillä materiaaleilla!
- Älä kiinnitä latausasemaan lisäkoristeita tai muuta siihen kuulumatonta.
- Älä käytä latausasemaa tiloissa tai epäsuotuisissa ympäristöolosuhteissa, joissa voi olla tai voi esiintyä syttyviä kaasuja, höyryjä tai pölyjä.
- Jos latausasemassa ilmenee minkäänlaista vauriota, erityisesti kotelossa (tiiviyksi!), joka ei enää salli turvallista käyttöä, virransyöttöjohto on irrotettava välittömästi sähköverkosta, latausasema on poistettava käytöstä ja varmistettava, ettei sitä käytetä uudelleen!
- Asennuksessa ja huollossa on noudatettava Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes:n sähköjärjestelmiä, sähkölaitteita ja sähkötöitä koskevia määräyksiä.
- Latausasema on asennettava kiinteälle alustalle kuten betoni tai laatoitus.
- Älä asenna tätä latausasemaa tulva-alueille.
- Turvallisuussyistä rakennusten ja huonekalujen metallirakenteiden käyttö elävänä johtimena ei ole sallittua
- Älä muokkaa latausasemaa millään tapaa!
- Puhdistuksessa ei tule käyttää hankaavia puhdistusaineita tai liuottimia.

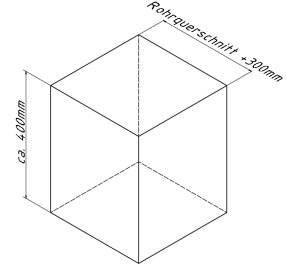
Tuote on tarkoitettu lähtökohtaisesti ainoastaan ulkokäyttöön.

Käytössä, huollossa ja asennuksessa on noudatettava seuraavia vaatimuksia.

Parametri	Yksikkö	Arvo
Alin lämpötila	[°C]	-20
Ylin lämpötila	[°C]	+40
Suojajohtimen vastus	[Ω]	<0,3
Eristystesti	[MΩ]	>1,0
Silmämääräinen tarkastus		
Pistorasioiden jatkuvuustesti		

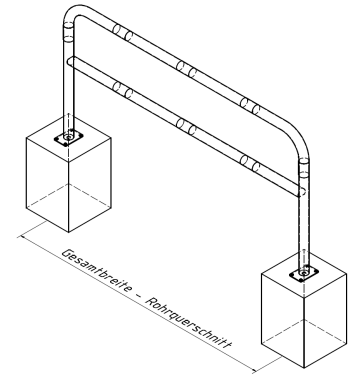
Asennusvaiheet

1. Mittaa sopiva koko perustuksille ja niiden etäisyydelle toisistaan kuvan 1 ja 2 mukaisesti.



Kuva 1

2. Aseta pyöräkaari perustusten keskelle kuvan 2 ja 3 mukaisesti.



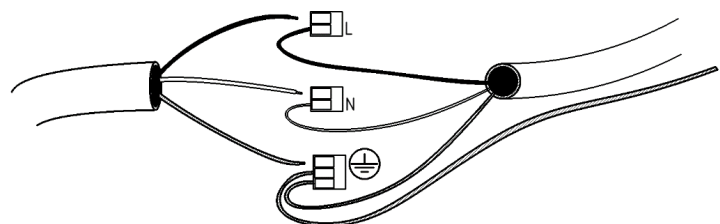
Kuva 2

4. Yhdistä pyörätelineen liitännät paikalliseen sähköverkkoon kuvan 4 mukaisesti noudattaen asennusohjeen sähkötoita koskevia erityismääräyksiä. Tämä tulee tehdä ennen pyörätelineen kiinnittämistä maahan sillä liitännät eivät ole saatavilla tämän jälkeen.



Kuva 3

5. Pora reiät ja kiinnitä pyöräkaari propuilla ja ruuveilla alustaan.



Kuva 4