



Attest-met-productcertificaat K108821/01

Uitgegeven 2021-08-01

Vervangt

Pagina 1 van 2

Prefab meterkast

VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie, afgegeven attest-met-productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

CEHEtech BV

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit attest met-productcertificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn **BRL K22007** "Prefab meterkasten" d.d. 10-06-2021.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat legt Kiwa geen inspecties op met betrekking tot de productie van andere delen van de definitieve meterkast, noch de productie van het definitieve meterkast zelf.

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

CERTIFICAAT

28/4/19/0610

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
www.kiwa.nl

Onderneming
CEHEtech BV
Oostergracht 24
3763 LZ Soest
T 085 - 130 40 26
E info@cehetechnl
I www.cehetechnl

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

eenmalige beoordeling
van prestatie in de
toepassing

Prefab meterkast

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Algemene beschrijving van het product

Prefab meterkast met of zonder bouwvoorziening, voorzien van een afsluitbare deur.

Processpecificatie

De prefab meterkast voldoet aan de in BRL K22007 vastgelegde producteisen.

Merken

De Kiwa®-keur producten worden als volgt gemerkt: **Kiwa K108821**

Plaats van het merk: binnenzijde prefab meterkast.

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- productiedatum of -codering;
- type aanduiding;
- aan de voorzijde een sticker volgens NEN 3011-W02 (gele driehoek met bliksemschicht);
- aan de voorzijde voorzien van nummers ten behoeve van identificatie tijdens het aansluitproces;
- een plaatje met naam, adres en telefoonnummer van de uitvoerende partij.

De uitvoering van merken is als volgt:

- onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

PRESTATIES IN DE TOEPASSING

Beperking tot het ontwikkelen van brand en rook, BB afdeling 2.9 / Bbl artikel 4.42

Na transitie naar reguliere meterkast voldoet aan de meterkast aan de voorgeschreven brandklasse D, bepaald overeenkomstig NEN-EN 13501-1.

Beperking van de aanwezigheid van schadelijke stoffen en ioniserende straling, BB afdeling 3.9 / Bbl artikel 6.25 en 6.26

Er is geen afgifte van schadelijke en/of hinderlijke stoffen te verwachten.

Weerstand tegen schokken

De prefab meterkast is bestand tegen schokken van 500 Nm (zacht lichaam) en 10 Nm (hard lichaam).

Weerstand tegen windbelasting

De prefab meterkast is bestand tegen een maximale windstuwdruk van 1000 N/m².

Weerstand tegen puntbelasting

De prefab meterkast is bestand tegen een puntbelastingen.

Bescherming tegen stof, wind en water

De prefab meterkast voldoet aan beschermingsgraad IP44, bepaald volgens NEN-EN-IEC 60529.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- CEHEtech BV

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.