

KOMO[®]

Productcertificaat

XXXX/XX

Uitgegeven		Vervangt	-
Geldig tot	<i>Onbepaald</i>	D.d.	<i>jjj-mm-dd</i>
Pagina	<i>1 van 3</i>		

Kunststof meterkastvloerplaten

Bedrijf

VERKLARING VAN CI

Dit productcertificaat is op basis van BRL 3801 Kunststof meterkastvloerplaten d.d. «datum BRL», afgegeven conform het CI-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart CI dat**:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de/het door de certificaathouder geleverde bij aflevering voldoent aan:
 - De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie
 - De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen

Mits de/het «naam product» voorzien zijn/is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Directeur
CI

4720181121

Dit productcertificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Gebruikers van dit productcertificaat worden geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van CI.

Certificaathouder
bedrijf

Beoordeeld is: <ul style="list-style-type: none">• Kwaliteitssysteem• Product Periodieke controle
--

Kunststof meterkastvloerplaten

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op het door «naam producent» geproduceerde Kunststof meterkastvloerplaten en de bijbehorende productkenmerken.

In dit certificaat zijn de volgende typen meterkastvloerplaat opgenomen: <<(beide of één van beide te noemen)>>

Een meterkastvloerplaat met sparingen voor CAI, elektriciteit, Gas, telecom en water, hierna genoemd: "type G";

Een meterkastvloerplaat met sparingen voor CAI, elektriciteit, Stadsverwarming, telecom en water, hierna genoemd: "type S".

De meterkastvloerplaat type G is toepasbaar conform NEN 2768:2016 "Meterruimten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen in woningen".

De meterkastvloerplaat type S is toepasbaar conform NEN 2768:2016 "Meterruimten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen in woningen",

behoudens ten aanzien van de volgende daarvan afwijkende aspecten:

- De plaat heeft een 4 cm breder (dieper) bovenzvlak dan in NEN 2768 is genoemd;
- De sparingsposities wijken af van de in NEN 2768 genoemde sparingsposities;
- De (verticale) zijden van de plaat mogen met een lossingshoek van ten hoogste 2 graden van de verticaal afwijken.

MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN / VERPAKKINGEN

De producten/verpakkingen worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO® of het KOMO®-beeldmerk gevolgd door het certificaatnummer.
- De uitvoering van het merk is als volgt:



- fabrieksnaam en/of gedeponneerd handelsmerk (*);
- productiedatum of -codering;
- type aanduiding;
- materiaalsoort of materiaalcode (*);
- naast iedere sparing de bijbehorende sparingscode - letter conform figuur 5 voor type G en figuur 6 voor type S (*);
- Optioneel: BRL nummer en certificaatnummer

Voor zover een verpakking niet transparant is moeten hierop eveneens de met een * voorziene merken zijn aangebracht (behoudens sparingscodes).

PRODUCTKENMERKEN

Materiaal en kleur

Middels een spuitgietproces geschuimd hoge dichtheid polyetheen (PE-HD).

De kleur is <opgave leverancier>.

Nominale afmetingen <<afhankelijk van bovengenoemde types G en/of S>>

Meterkastvloerplaat type G:

De meterkastvloerplaat is 786 mm lang en 328 mm breed (exclusief de verankeringslippen aan de lange zijden). Het bovenzvlak van de meterkastvloerplaat is 750 mm lang en 310 mm breed.

De plaatdikte is ter hoogte van het bovenzvlak 30 mm. Naast het bovenzvlak bevindt zich aan één lange zijde en aan de beide korte zijden een getrapte rand met een breedte van 18 mm en een dikte van 20 mm, ten behoeve van plaatsing van meterkastwanden.

In de meterkastvloerplaat zijn voor montage van de afzonderlijke mantelbuizen voor elektra, **gas**, water, telecom en CAI telkens twee sparingen opgenomen (totaal 10 sparingen). Bij elke meterkastvloerplaat worden 5 afdekdoppen en 5 mantelbuisverbindingen geleverd.

Meterkastvloerplaat type S:

De meterkastvloerplaat is 786 mm lang en 368 mm breed (exclusief de verankeringslippen aan de lange zijden). Het bovenzvlak van de meterkastvloerplaat is 750 mm lang en 350 mm breed.

De plaatdikte is ter hoogte van het bovenzvlak 30 mm. Naast het bovenzvlak bevindt zich aan één lange zijde en aan de beide korte zijden een getrapte rand met een breedte van 18 mm en een dikte van 20 mm, ten behoeve van plaatsing van meterkastwanden.

In de meterkastvloerplaat zijn voor montage van de mantelbuizen voor **stadsverwarming** vijf sparingen opgenomen en zijn voor montage van de afzonderlijke mantelbuizen voor elektra, water, telecom en CAI telkens twee sparingen opgenomen (totaal 13 sparingen).

Bij elke meterkastvloerplaat worden voor de sparingen voor stadsverwarming 3 afdekdoppen en 2 mantelbuisverbindingen geleverd en worden voor de overige sparingen 4 afdekdoppen en 4 mantelbuisverbindingen geleverd.

Voor de exacte afmetingen van de meterkastvloerplaten wordt verwezen naar de documentatie van de leverancier.



Kunststof meterkastvloerplaten

OVERIGE PRODUCTKENMERKEN

Het product voldoet aan de in BRL 3801 vastgelegde producteisen.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Een in de betreffende opening van de meterkastvloerplaat te plaatsen mantelbuis dient te voldoen aan de in paragraaf 4.3 opgenomen eisen om daarmee de vereiste klemming te bewerkstelligen.

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

De meterkastvloerplaat is per lange zijde voorzien van twee verankeringslippen, waarmee deze mechanisch op de ruwe vloer wordt bevestigd.

De mantelbuisverbindingen en afdekdoppen zijn per sparingsmaat uitwisselbaar.

De mantelbuisverbindingen zijn nastelbaar.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde producten 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:

- bedrijf

en zo nodig met:

- CI

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

DOCUMENTENLIJST

NEN 2768 +A1:2018 nl