

KOMO[®]

Productcertificaat

123456/01

Uitgegeven	2022-xx-xx	Vervangt	--
Geldig tot	Onbepaald	D.d.	--
Pagina	1 of 2		

Duikerelementen van gewapend beton

CERTIFICAATHOUDER

VERKLARING VAN CI

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9205 " Duikerelementen van gewapend beton" d.d. @@ maand 2022 afgegeven conform het CI-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart CI dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen, mits het product voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde geharmoniseerde Europese productnorm, en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

Handtekening
Naam
CI

475200612

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website www.CI.nl.*

Certificaathouder	Productielocatie
Naam	Naam
Adres	Adres
Woonplaats	Woonplaats
Te	
Email	
Internet	

Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
Periodieke controle

Duikerelementen van gewapend beton

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op de door «naam producent» geproduceerde duikerelementen van gewapend beton voor toepassing in rechthoekige duikers voor voornamelijk het transport van (afval)water onder vrij verval. De te verwachten belastingen bepalen de belastingklasse van het toe te passen duikerelement.

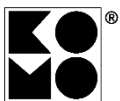
Voor andere toepassingsgebieden (bijvoorbeeld: luchtkokers, tunnels, schuilkelders en dergelijke) is aan de hand van de daarvoor geëigende berekening een keus te maken uit een belastingklasse, één en ander in overleg tussen afnemer en producent.

De duikerelementen worden geproduceerd op basis van door de afnemer goedgekeurde tekeningen, dan wel met de instemming van de afnemer door het bedrijf gewaarmerkte tekeningen en berekeningen.

MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN

De producten worden gemerkt met:

- Het KOMO[®]-merk gevolgd door het certificaatnummer.
De uitvoering van het merk is als volgt:

**123456**

- Fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- Productiedatum of -codering;
- Diameter sparingsbuis.

Een productverpakking mag slechts één diameter van bevatten.

PRODUCTKENMERKEN

Het product voldoet aan de in BRL 9205 vastgelegde producteisen.

De producent is met CI overeengekomen, om na de eindcontrole van het product in de fabriek tot het moment en de plaats van aflevering te zorgen voor handhaving van de kwaliteit ervan.

Verwerking

De producent zorgt ervoor dat alle voor de afnemer relevante documentatie, zoals verwerkings- en gebruiksrichtlijnen, productcertificaten, waarschuwingen en dergelijke, voor de afnemer beschikbaar is op het moment van aflevering.

De producent heeft zich tegenover CI verplicht zorg te dragen voor de juiste inhoud van deze documentatie.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.CI.nl.

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

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

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

- certificaathouder

en zo nodig met:

- CI

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

Neem de in dit productcertificaat opgenomen toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht.

In het kader van deze kwaliteitsverklaring vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in deze kwaliteitsverklaring mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.