



KOMO[®] Productcertificaat K212382-01



Uitgegeven 2023-09-01 Vervangt -
Geldig tot Onbepaald D.d. -
Pagina 1 van 2

Kunststof onderdelen voor kolken van beton **TBS-SVA Groep B.V.**

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9204 "Kolken van beton en polymerebeton" d.d. 1 augustus 2016, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa 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.

Ron Scheepers
Kiwa

*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 van Kiwa: www.kiwa.nl.*

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

Certificaathouder
TBS-SVA Groep B.V.
Kanaaldijk 10
6031 MZ NEDERWEERT
Tel. 085-4839500
info@tbs-sva.nl
www.tbs-sva.nl



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
• Periodieke controle

Kunststof onderdelen voor kolken van beton

PRODUCTSPECIFICATIE

Onderdelen van thermoplastische kunststoffen voor betonnen kolken overeenkomstig BRL 9204.

Het betreft de onderdelen volgens onderstaande tabel conform NEN7067.

	Onderdeel	Omschrijving
1	Adapter spie	Adapter met spie 125 of 160mm
2	Adapter mof	Adapter met aangespoten TPE manchet 125 of 160mm
3	Instortdeel	Instortdeel met klep en binnendraad voor montage adapter 125 of 160mm
4	Monoliet	Monoliet met spie 125mm Monoliet met spie 160mm

De gietijzeren kop dient te voldoen aan de eisen in BRL 9203.

MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN EN/OF PRODUCTVERPAKKINGEN

De producten en/of productverpakkingen worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO[®] of het KOMO[®]-merk gevolgd door het certificaatnummer zonder versieaanduiding. De uitvoering van het merk is als volgt:



- Fabrieksnaam of het gedeponeerde handelsmerk;
- NEN 7067;
- Productiedatum of -codering.

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijke en onuitwisbare opdruk.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd voor de opvang van hemelwater afkomstig van verharde oppervlakken. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- het genoemde onder "Prestaties";
- NEN-EN 1610 "Buitenriolering onder vrij verval. aanleg en onderhoud";
- de verwerkingsrichtlijnen van de producent. De richtlijnen, opgesteld in de Nederlandse taal, bevatten tenminste aanwijzingen betreffende transport, opslag en installatie van de producten.

PRESTATIES

De toelaatbare verkeersbelasting voldoet aan de omschrijving conform NEN-EN 124-1.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer bij aflevering van de onder de "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:

- TBS-SVA B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de in dit productcertificaat opgenomen bepalingen en/of de documenten van de certificaathouder.

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

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

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

NEN-EN 1610: 2015	Buitenriolering onder vrij verval – Aanleg en onderhoud
NEN 7067:2019	Kolken - Definities, nominale afmetingen, (functionele) eisen en beproevingsmethoden
NEN-EN 124-1:2015	Afdekkingen voor putten en kolken voor verkeers- en voetgangersgebieden – Deel 1: Definities, classificatie, algemene ontwerpprincipes, prestatie-eisen en beproevingsmethoden