



PRESTATIEVERKLARING Nr. 106/106

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
BBIDS (Betonbuizen met geïntegreerde dichting, standaard sterkereeks)
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:
**Elke buis wordt voorzien van een etiket met Ce-markering, diameter en productiedatum.
Meer informatie: Zie technische fiches van betonbuizen**
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Voor gebruik in installaties voor het transport, de afvoer en het opslaan van water dat niet geschikt is voor menselijke consumptie
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:
**Bovin Beton & Natuursteen - Schoolstraat 6 - 3470 Kortenaken - 011/58.69.20
info@bovin-beton.be - www.bovin-beton.be**
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 4
6. Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken van tabel ZA.1	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Dimensionele toleranties met betrekking tot de verbindingen	Zie blad 2/2	EN1916:2002 inclusief de eventuele amendementen en corrigenda
Verbrijzelingssterkte (Sterkteklasse)	Vezelversterkt: 135 Ongewapend: <ul style="list-style-type: none">• DN 300: 135• DN 400: 125• DN 500: 110• DN 600: 100• DN 700-800: 90• DN 900-1000: 80	
Overlangs buigsterkte	Voldoet wegens afmetingen	
Waterdichtheid	Voldoet	
Duurzaamheid	Geschikt voor gebruik in normale gebruiksomstandigheden, sulfaatbestendig	
Duurzaamheid voegen	Methode 2	

7. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 6 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Luc LEMMENS, Gedelegeerd bestuurder
Kortenaken, 01 juni 2013

Dimensionele toleranties met betrekking tot de verbindingen (mm)							
DN	e 1	eso	Dso	e 2	esp	Dsp	
300	80	39	373,6 +/- 2	90	39	365,2	+/- 3
400	85	43	496,0 +/- 2	98	43	486,2	+/- 3
500	90	43	610,0 +/- 2	107	43	600,2	+/- 3
600	85	43	713,0 +/- 2	111	43	703,2	+/- 3
700	100	51	844,0 +/- 2	120	51	831,4	+/- 4
800	100	51	934,6 +/- 2	125	51	922,0	+/- 4
900	100	51	1.080,0 +/- 2	128	51	1.067,4	+/- 4
1000	100	51	1.152,9 +/- 2	144	51	1.139,9	+/- 4

