

**NBN B 21-106:2004/A2:2020**

 NBN



---

**Buizen en hulpstukken van ongewapend beton, van  
staalvezelbeton en van gewapend beton - Nationale aanvulling bij  
NBN EN 1916:2002**

---

Geldig vanaf 24-09-2020

Dit amendement wijzigt NBN B 21-106:2004.

ICS: 23.040.50, 91.100.30, 93.030



## Inhoud

1	Toevoeging in '1. TOEPASSINGSGEBIED' .....	2
2	Toevoeging in '2. NORMATIEVE VERWIJZINGEN' .....	3
3	Toevoeging in '4.1.1.6. Staalvezels' .....	3
4	Wijziging in '4.2.1. Bestanddelen van het beton' .....	3
5	Toevoeging in '4.3.1. Algemeen' .....	3
6	Toevoeging in '4.3.3.4.2. Binnenmaten' .....	4
7	Wijziging in '4.3.4.2. Duurzaamheid van voegverbindingen' .....	4
8	Toevoeging in '4.3.5. Verbrijzelingssterkte' .....	5
9	Toevoeging in '4.3.7. Waterdichtheid' .....	5
10	Toevoeging in '4.3.9. Duurzaamheid' .....	5
11	Wijziging in '5.1.1. Vezelverdeling en vezelgehalte' .....	5
12	Toevoeging in '5.2. Elementen van gewapend beton' .....	6
13	Toevoeging en wijziging in '6.1. Algemeen' .....	6
14	Toevoeging in '6.6. Waterdichtheid' .....	6
15	Wijziging in '6.8. Betondruksterkte' .....	6
16	Wijziging in '6.11. Gehalte staalvezels' .....	6
17	Toevoeging in '8. MARKERING' .....	6
18	Wijziging in 'BIJLAGE E (normatief) Beproevingsmethode voor het bepalen van de waterdichtheid' .....	7
19	Wijziging in 'BIJLAGE G (normatief/informatief) Het kwaliteitsborgingssysteem van de fabrikant' .....	7
20	Toevoeging in 'BIJLAGE H (normatief/informatief) Monsternemingsprocedure voor de keuring van eindproducten' .....	7
21	Toevoeging in 'BIJLAGE I (normatief/informatief) Monsternemingsprocedures voor de doorlopende keuring van verbrijzelingssterkte en van de waterdichtheid (hydrostatisch)' .....	8
22	Wijziging in 'BIJLAGE N (normatief) Nazicht van het gehalte staalvezels van staalvezelbeton' .....	8