

## Afdeling 2.11. Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie

### § 2.11.1. Nieuwbouw

Artikel 2.81

1. Een te bouwen bouwwerk is zodanig dat het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie voldoende wordt beperkt.
2. Voorzover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.81 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.81

gebruiksfunctie	leden van toepassing									
	stookplaats	schacht, koker of kanaal			dak			verbouw	tijdelijke bouw	
	2.82	2.83	2.84			2.85			2.86	2.87
artikel	*	*	1	2	3	1	2	3	*	*
lid	*	*							*	*
1 Woonfunctie	*	*							*	*
a woonfunctie van een woonwagen	*	-	1	2	-	1	-	-	*	*
b andere woonfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
2 Bijeenkomstfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
3 Celfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
4 Gezondheidszorgfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
5 Industriefunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
6 Kantoorfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
7 Logiesfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
8 Onderwijsfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
9 Sportfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
10 Winkelfunctie	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
11 Overige gebruiksfunctie										
a overige gebruiksfunctie met een gebruiksoppervlakte van meer dan 50 m <sup>2</sup>	*	*	1	2	3	1	2	-	*	*
b overige gebruiksfunctie met een gebruiksoppervlakte van niet meer dan 50 m <sup>2</sup>	*	*	1	2	3	-	-	-	*	*
12 Bouwwerk geen gebouw zijnde	-	-	-	-	-	1	-	3	*	*

Stookplaats

Artikel 2.82

Materiaal, toegepast ter plaatse van of in de nabijheid van een stookplaats van een gebruiksfunctie is, bepaald volgens NEN 6064, onbrandbaar, indien:

- a. ter plaatse van of in de nabijheid van die stookplaats een intensiteit van de warmtestraling kan optreden, die, bepaald volgens NEN 6061, groter is dan 2 kW/m<sup>2</sup>, of
- b. in het materiaal een temperatuur kan optreden, die, bepaald volgens NEN 6061, hoger is dan 363 K.

Schacht, koker of kanaal

Artikel 2.83

Materiaal toegepast aan de binnenzijde van een schacht, een koker of een kanaal met een inwendige doorsnede groter dan 0,015 m<sup>2</sup> en grenzend aan meer dan een brandcompartiment, is, bepaald volgens NEN 6064, onbrandbaar over een dikte van ten minste 0,01 m, gemeten loodrecht op de binnenzijde. Dit geldt niet indien de schacht, de koker of het kanaal ligt in en uitsluitend is bestemd voor een of meer boven elkaar gelegen toiletruimten of badruimten.

### *Rookafvoer*

#### Artikel 2.84

1. Een voorziening voor de afvoer van rook is, bepaald volgens NEN 6062, brandveilig.
2. Materiaal waaruit een voorziening voor de afvoer van rook is samengesteld, is, bepaald volgens NEN 6064, onbrandbaar. Dit geldt uitsluitend indien in dat materiaal een temperatuur, bepaald volgens NEN 6062, kan optreden van meer dan 363 K.
3. De horizontale afstand tussen de uitmonding van een voorziening voor de afvoer van rook van een op vaste brandstof gestookt toestel en een brandgevaarlijk dak van een ander bouwwerk is ten minste 15 m.

### *Dak*

#### Artikel 2.85

1. Een dak van een gebruiksfunctie is, bepaald volgens NEN 6063, niet brandgevaarlijk.
2. Het eerste lid geldt niet, indien het gebouw waarin een gebruiksfunctie ligt:
  - a. geen vloer van een verblijfsgebied heeft, die hoger ligt dan 5 m boven het meetniveau, en
  - b. geen brandgevaarlijk dak heeft op een horizontale afstand van de perceelsgrens van minder dan 15 m; indien het perceel waarop het bouwwerk ligt, grenst aan een openbare weg, openbaar water of openbaar groen, wordt de afstand aangehouden tot het hart van die weg, dat water of dat groen.
3. Het eerste lid geldt niet, indien het bouwwerk geen gebouw zijnde:
  - a. geen voor bezoekers toegankelijke vloer heeft die hoger ligt dan 5 m boven het meetniveau, en
  - b. geen brandgevaarlijk dak heeft op een afstand van de perceelsgrens van minder dan 15 m; indien het perceel waarop het bouwwerk ligt, grenst aan een openbare weg, openbaar water of openbaar groen, wordt de afstand aangehouden tot het hart van die weg, dat water of dat groen.

## Verbouw

### Artikel 2.86

Burgemeester en wethouders verlenen bij het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk geen ontheffing van de artikelen 2.83, 2.84, eerste en tweede lid, en 2.85.

## Tijdelijke bouw

### Artikel 2.87

Op het bouwen van een niet-permanent bouwwerk zijn de artikelen 2.83, 2.84, eerste en tweede lid, en 2.85 van toepassing.

## § 2.11.2. Bestaande bouw

### Artikel 2.88

1. Een bestaand bouwwerk is zodanig dat het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie voldoende wordt beperkt.
2. Voorzover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.88 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.88

gebruiksfunctie	leden van toepassing			
	stookplaats	rookafvoer		
artikel	2.89	2.90		
lid	*	1	2	3
1 Woonfunctie	*			
a woonfunctie van een woonwagen	*	1	2	-
b andere woonfunctie	*	1	2	3
2 Bijeenkomstfunctie	*	1	2	3
3 Celfunctie	*	1	2	3
4 Gezondheidszorgfunctie	*	1	2	3
5 Industriefunctie	*	1	2	3
6 Kantoorfunctie	*	1	2	3
7 Logiesfunctie	*	1	2	3
8 Onderwijsfunctie	*	1	2	3
9 Sportfunctie	*	1	2	3
10 Winkelfunctie	*	1	2	3
11 Overige gebruiksfunctie	*	1	2	3
12 Bouwwerk geen gebouw zijnde	-	-	-	-

### *Stookplaats*

#### Artikel 2.89

Materiaal, toegepast ter plaatse van of in de nabijheid van een stookplaats van een gebruiksfunctie is, bepaald volgens NEN 6064, onbrandbaar, indien:

- a. ter plaatse van of in de nabijheid van die stookplaats een intensiteit van de warmtestraling kan optreden, die, bepaald volgens NEN 6061, groter is dan  $2 \text{ kW/m}^2$ , of
- b. in het materiaal een temperatuur kan optreden, die, bepaald volgens NEN 6061, hoger is dan 363 K.

### *Rookafvoer*

#### Artikel 2.90

1. Een voorziening voor de afvoer van rook is, bepaald volgens NEN 8062, luchtdicht.
2. Materiaal waaruit een voorziening voor de afvoer van rook is samengesteld, is, bepaald volgens NEN 6064, onbrandbaar, indien in dat materiaal een volgens NEN 8062 bepaalde temperatuur kan optreden van meer dan 363 K.
3. De horizontale afstand tussen de uitmonding van een voorziening voor de afvoer van rook van een op vaste brandstof gestookt toestel en een brandgevaarlijk dak van een ander bouwwerk is ten minste 15 m.