

NPR 4768

Conditiemeting – Definities en foto's van decompositie en gebreken

U bent nu hier: > [Home](#) > Gebrek lijstweergave

Ga direct naar:

Beheerobjecten

Elementen

Bouwelen...

Gebreken

Elementen per vakdiscipline:

Waterbouw

Kunstwerken

Elektrotechniek /
Werktuigbouwkundig

Wegen

Cultuur Groen

Rioleringen

NEN 2767-4-2: Gebreken

Norm | **NPR**

> **Aangroei (G-181)**

> Norm

> Aanhechtingsmankement (G-119)

> Norm

> Aansluiting, defect (G-198)

> Norm

> Aansluiting, onjuist (G-136)

> Norm

> Aantasting, kritisch (G-120)

> Norm

> Aantasting, niet kritisch (G-121)

> Norm

> Afbrokkelen (G-028)

> Norm

> Afdichting, defect (G-001)

> Norm

> Afschot, foutief (G-029)

> Norm

> Afschuiving (G-002)

> Norm

> Afsterving (G-003)

> Norm

> Afzetting, aangehecht (G-168)

> Norm

> Afzetting, bezonken (G-216)

> Norm

> Comfort, fietspad (G-196)

> Norm

> Corrosie, uniform (G-037)

> Norm

> Dakgrind, ingezakt (G-130)

> Norm

> Deformatie, kritiek (G-007)

> Norm

> Deformatie, niet kritiek (G-182)

> Norm

> Delaminatie (G-192)

> Norm

> Desintegratie (G-194)

> Norm

> Dichtgroei, boomopslag (G-009)

> Norm

> Diepte, onvoldoende (G-016)

> Norm

> Documentatie, onjuist (G-096)

> Norm

> Draagkracht bodem, onvoldoende (G-208)

> Norm

> Dwarsonvlakheid (G-038)

> Norm

> Erosie (G-040)

> Norm

NEN 2767-4 / NPR 4768 Condiëtiemeting infrastructuur

Zoek op bijv. trefwoord, norm naam, norm nummer, persoon, onderwe

U bent nu hier: > [Home](#) > [Gebreken detail](#)

Ga direct naar:

[Beheerobjecten](#)

[Elementen](#)

[Bouwdeelen](#)

[Gebreken](#)

Elementen per vakdiscipline:

[Waterbouw](#)

[Kunstwerken](#)

[Elektrotechniek /
Werktuigbouwkundig](#)

[Wegen](#)

[Cultuur Groen](#)

[Rioleringen](#)

Gebreken: Aangroei (G-181)

Norm **NPR**



2/4 G-181_Aangroei_II.jpg

Werkdefinitie:

Aangroei is de toename, aanwas, aanzetsel van begroeiing (organismen, algen) op een bouwdeel.

Upload zelf een foto

Export maken

Maak een export van **aangroei**.

PDF

Microsoft Word

Maak export

Pagina printen

Bovenliggende materiaalsoorten:

> Hout

> Beton

> Steen

> Metaal; overig

> Rubber

> Asfalt (ZOAB)