

Geldige CROW-CUR Aanbevelingen | 1-9-2024

Nr.	Titel
2	Voorspanstaal en voorspanelementen, bescherming en verwerking
6	Toelaatbaarheid van putcorrosie in voorspanstaal
18:2020	Colloïdaal beton
24:2021	Krimparme cementgebonden mortels
33	Granulaire afdichtingslagen op basis van zandbentoniet, al dan niet in combinatie met kunststof geomembranen
36:2011	Ontwerpen van elastisch ondersteunde betonvloeren en -verhardingen
41	Flugsand
42:2011	Bepaling van de invloed van polypropyleenvezels in beton op de vorming van plastische krimpscheuren
45	Kathodische bescherming van wapening in betonconstructies
46	Diafragmawanden in baksteenmetselwerk
47	Plaatmaterialen voor bekistingsdoeleinden (triplex/multiplex)
48:2022	Procedures, criteria en beproevingsmethoden voor de toetsing van de geschiktheid van nieuwe cementen voor toepassing in beton en voor de gelijkwaardige prestatie van beton met vulstoffen
49	Bentonietmatten in bodembeschermende voorzieningen
50	Bentonietmatten in bodembeschermende voorzieningen. Productie en verwerking
51	Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen
52	Bepaling van de vloeistofdichtheid van bitumineuze materialen
59:2023	Vervaardigen, verwerken en beproeven van schuimbeton
60	Doorgroeibaarheid van geotextielen voor riet
61:2013	Het voegen van metselwerk
63	Bepaling van de vloeistofindringing in beton door de capillaire absorptieproef
64	Vloeistofdichte kunstharsgebonden vloersystemen
65	Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte voorzieningen van beton
67	Bepaling adiabatistische temperatuurontwikkeling van een verhardend beton
68:2012	Vijzelen en schuiven. Constructieve eisen en bepalingsmethoden
69	Stalen damwandprofielen; Eigenschappen en levering
71	Constructieve aspecten bij ontwerp, berekening en detaillering van gevels in metselwerk
72:2011	Inspectie en onderzoek van betonconstructies
73	Stabiliteit van steenconstructies

75	Vervormingscriteria en meetmethoden van minerale afdichtingslagen
76:2014	Rekenregels voor diepwanden
77:2014	Rekenregels voor ongewapende onderwaterbetonvloeren
78	Rekenregels voor ongewapende onderwaterbetonvloeren
79:2016	Beoordelen van Kwaaitaal en Manta-begane-grondvloeren
80:2014	Beton met menggranulaten als grof toeslagmateriaal
81	Vijzelen en schuiven
82	Beheersing van scheurvorming in steenconstructies
84	Cementbentoniet wanden
85	Construeren met roestvast staal
87	Siergrindvloeren met epoxy als bindmiddel
88	Absorptieproef ter bepaling van de vloeistofindringing in bitumineuze materialen
89:2017	Maatregelen ter voorkoming van betonschade door alkali-silicareactie (ASR)
90	Kunstharsgebonden terrazzovloeren
91:2021	Versterken van gewapend-betonconstructies met uitwendig gelijmde koolstofvezelwapening
92	Vloerverwarming in terrazzovloeren
94:2016	Toepassing van poederkoolvliegias in mortel en beton
96:2019	Vezelversterkte kunststoffen in bouwkundige en civiel-technische draagconstructies
99:2012	Strokenvloeren
100	Schoon beton. Criteria voor de specificatie en beoordeling van betonoppervlakken
101	Uitvoering en de interpretatie van de samendrukkingsproef
103	Windtunnelonderzoek voor de bepaling van ontwerp-windbelastingen op (hoge) gebouwen en onderdelen ervan
105	Risicoverdeling geotechniek (RV-G)
106:2014	Beton met fijne fracties uit BSA-granulaten als fijn toeslagmateriaal
107	Gietvloeren met calciumsulfaat als bindmiddel
108:2013	Uitvoering van mortelvoegen in prefab betonconstructies
109:2013	Akoestisch doormeten van betonnen funderingspalen
110	Gietvloeren met cement als bindmiddel
111:2018	Staalvezelbeton-bedrijfsvloeren op palen – dimensionering en uitvoering
112:2014	Beton met betongranulaat als grof toeslagmateriaal
113	Oeverstabiliteit bij zandwinputten
114	Toezicht op de realisatie van paalfunderingen
115:2011	Uitvoering van geokunststoffen in de waterbouw

- 116:2017 AEC-granulaat als toeslagmateriaal voor beton
- 117:2020 Inspectie en advies civiele kunstwerken
- 118:2015 Specialistische instandhoudingstechnieken – repareren van beton
- 119:2016 Specialistische instandhoudingstechnieken – Vullen en injecteren van scheuren, naden en holle ruimten in beton
- 121:2018 Bepaling ondergrens verwachte restlevensduur van bestaande gewapende betonconstructies
- 122:2018 Ontwerpen en vervaardigen van betonconstructies met gebruikmaking van de doorgaande sterkteontwikkeling van beton
- 123:2018 Betonwaren vervaardigd met geopolymeer als bindmiddel
- 124:2020 Constructieve veiligheid bestaande bruggen en viaducten van decentrale overheden
- 125:2020 Maatregelen voor het beperken van biologische aangroei op beton
- 127:2021 Beton met betongranulaat als fijn en/of grof toeslagmateriaal
- 128:2021 AEC-vulstof in ongewapend aardvochtig beton
- 129:2022 Lavameel als type II vulstof in beton

Geldige CROW-CUR Richtlijnen | 1-9-2024

Nr.	Titel
CROW-CUR Richtlijn 1:2018	Voorspanstaal en voorspanelementen, bescherming en verwerking
CROW-CUR Richtlijn 2:2021	Beoordelingssystematiek grondstoffen op geschiktheid voor circulair beton
CROW-CUR Richtlijn 3:2023	Schade aan in de grond gevormde funderingspalen*
CROW-CUR Richtlijn 4:2023	Hergebruik constructieve prefab betonelementen
CROW-CUR Richtlijn 5:2023	3D-betonprinten

* Niet als los product beschikbaar