

Ingetrokken CUR-Aanbevelingen | 1-5-2021

Nr.	Titel	Publicatie
1	Toepassing van portlandvliegascement en vliegas in beton	1983
3	Toepassen van superplastificeerders	1984
4	Betonpuingranulaat als toeslagmateriaal voor beton	1984
5:2013	Metselwerkpuingranulaat als toeslagmateriaal voor beton	2013
7	Schuimbeton	1985
8	Duurzaamheid van betonnen poeren in tuinbouwkassen	1985
9	Bepaling van de sterkteontwikkeling van jong beton op basis van de gewogen rijpheid	
10	Ontwerpen, berekenen en uitvoeren van bedrijfsvloeren van staalvezelbeton	1987
11	Spuitbeton	1987
12	Poederkoolvliegas als vulstof in mortel en beton	1987
13	Gebroken harde kalksteen als grof toeslagmateriaal voor beton	1998
14	Vervaardiging en beproeving van schuimbeton	1989
15	Onderzoek aan de betonconstructie. Onderzoek naar de druksterkte	1990
16	Onderzoek aan de betonconstructie. Onderzoek naar eigenschappen met betrekking tot de duurzaamheid	1990
17	Gebroken kwartsiet als toeslagmateriaal voor beton	1990
19	Vlamstralen van beton	1990
20	Bepaling van de hechtsterkte van mortels op beton	1990
21	Betonreparatie met cementgebonden polymeergemodificeerde mortels	1990
22	Gebroken graniet als toeslagmateriaal voor beton	1990
23	Gebroken porfier als toeslagmateriaal voor beton	1990
25	Korte ankers in beton; berekening en uitvoering, derde herziene druk	2005
26	Poederkoolvliegas voor mortel en beton	1991
27	Betonreparatie met kunstharsgebonden mortels	1991
28	Hergebruik van spoelwaterresidu van betonspecie met behulp van spoelmiddel	1992
29	Met epoxy bekleed betonstaal	1992
30	Gebroken harde zandsteen als grof toeslagmateriaal voor beton	1992
31	Nabehandeling en bescherming van beton	1993
32	Injecteren van scheuren in betonconstructies met behulp van kunstharsen	1993
34	Gietvloeren met calciumsulfaat als bindmiddel	1993
35	Bepaling van de buigtreksterkte, de buigtaaiheid en de equivalente buigtreksterkte van staalvezelbeton	1994

37	Hoge sterkte beton	1994
38	Maatregelen om schade aan beton door alkali-silicareactie te voorkomen	1994
39	Beton met grove lichte toeslagmaterialen	1994
40	Gebonden vliegasconglomeraat als grof licht toeslagmateriaal voor beton	1995
43	Siergrindvloeren met epoxy als bindmiddel	1996
44	Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen, vierde herziene uitgave	2005
53	Spuitsbeton en gespoten cementgebonden mortels	1997
54	Betonreparatie met handmatig aangebrachte of gegoten cementgebonden mortels	1997
55	Betonreparatie met kunstharsgebonden mortels	1997
56	Injecteren van scheuren in betonconstructies met kunsthars injectievloeistoffen	
57	Betonnen vloeroppervlakken voor ammoniakemissiearme rundveestallen	1997
58	Menggranulaten in betonwanden in veiligheidsklasse 1 en 2	1997
62	Gietvloeren met calciumsulfaat als bindmiddel, tweede druk januari 2007	
66	Toepassing van poederkoolvliegasc in mortel en beton	1998
70	Toepassing van poederkoolvliegasc in mortel en beton	1999
74	Onderzoek aan de betonconstructie. Onderzoek naar de druksterkte	2000
83	Toepassing van poederkoolvliegasc in mortel en beton	2001
86	Bollenplaatvloeren	2001
93	Zelfverdichtend beton	2002
95	Rekenkundige bepaling van de brandwerendheid van bouwdelen in hogesterktebeton	2003
97	Hogesterktebeton	2007
98	Ternair slakcement voor constructief beton en mortel	2004
102	Inspecteren en beoordelen van betonconstructies waarin ASR wordt vermoed of is vastgesteld	2002
104	Vloeren van kanaalplaten met geïntegreerde liggers	2006
120:2017	Ontwerprichtlijn legionellavrij ontwerpen	2017