



## Inhoudstafel

### Algemeen - A

Nr	Titel	Norm	Normversie	Ficheversie
A - 1	Symbolen, pictogrammen en referenties			V.2021
A - 2	Veiligheid	CLP,EC 1272/2020-11-14	2020	V.2021
A - 3	Afronding van getallen			V.2021
A - 4	Meetnauwkeurigheid			V.2021
A - 5	Basisbegrippen statistiek	NBN ISO 5725	1994-1998	V.2021
A - 6	Gemiddelde, karakteristieke sterkte en standaardafwijking	NBN EN 206:2013+A2:2021	2021	V.2021
A - 7	Controle en certificatie			V.2021
A - 8	Accreditatie en normalisatie			V.2021
A - 9	Metrologie			V.2021

### Proeven op Vers beton - V

Nr	Titel	Norm	Normversie	Ficheversie
V - 1	Monsterneming	NBN EN 12350-1	2019	V.2021
V - 2	Consistentie - Slump	NBN EN 12350-2	2019	V.2021
V - 3	Consistentie - Schudmaat (Flow)	NBN EN 12350-5	2019	V.2021
V - 4	Consistentie - VeBe-proef	NBN EN 12350-3	2019	V.2021
V - 5	Consistentie - Verdichtingsgraad	NBN EN 12350-4	2019	V.2021
V - 6	Luchtgehalte	NBN EN 12350-7	2019	V.2021
V - 7	Vochtige volumieke massa	NBN EN 12350-6	2019	V.2021
V - 8	Watergehalte door droogstoken	TRA 550 (uitg. 4.0)	2018	V.2021
V - 9	Rendement en werkelijk cementgehalte	TRA 550 (uitg. 4.0)	2018	V.2021
V - 10	ZVB – Slump-Flow en $t_{500}$	12350-8	2019	V.2021
V - 11	ZVB – V-funnel	12350-9	2010	V.2021
V - 12	ZVB – L-box	12350-10	2010	V.2021
V - 13	ZVB – Zeefstabiliteitsproef	12350-11	2010	V.2021
V - 14	ZVB – J-ring	12350-12	2010	V.2021
V - 15	Staalvezelbeton : vezelgehalte	14721+ A1	2007	V.2021



## Proeven op verhard beton en betonprodukten - H

Nr	Titel	Norm	Normversie	Ficheversie
H - 1	Eisen voor kubische proefstukken en mallen	NBN EN 12390-1	2021	V.2021
H - 2	Vervaardiging van proefstukken	NBN EN 12390-2	2019	V.2021
H - 3	Bewaring en transport van proefstukken	NBN EN 12390-2	2019	V.2021
H - 4	Volumieke massa	NBN EN 12390-7	2020	V.2021
H - 5	Druksterkte van kubussen	NBN EN 12390-3	2019	V.2021
H - 6	Splijttreksterkte	NBN EN 12390-6	2019	V.2021
H - 7	Buigsterkte (3- of 4-punten)	NBN EN 12390-5	2019	V.2021
H - 8	Wateropsloping door onderdompeling	NBN B 15-215	2018	V.2021
H - 9	Wateropsloping door onderdompeling van geprefabriceerde betonprodukten	NBN EN 13369	2018	V.2021
H - 10	Vochtgedrag van betonmetselstenen	NBN EN 772-14	2002	V.2021
H - 11	Splijttreksterkte van betonstraatstenen	NBN EN 1338 +AC	2003+2006	V.2021
H - 12	Druksterkte van betonmetselstenen	NBN EN 772-1+A1 NBN EN 772-16	2015 2011	V.2021
H - 13	Verbrijzelingssterkte van een ongewapende betonbuis	NBN EN 1916+AC	2002+2008	V.2021

## Proeven op granulaten - Gr<sub>N</sub>

Nr	Titel	Norm	Normversie	Ficheversie
Gr <sub>N</sub> - 1	Korrelverdeling	NBN EN 933-1	2012	V.2021
Gr <sub>N</sub> - 2	Watergehalte door drogen	NBN EN 1097-5	2008	V.2021
Gr <sub>N</sub> - 3	Volumieke massa en waterabsorptie van grove granulaten	NBN EN 1097-6	2013	V.2021
Gr <sub>N</sub> 3- 4	Figuren voor de fiches GR <sub>N</sub> - 3 en GR <sub>N</sub> - 4	NBN EN 1097-6	2013	V.2021
Gr <sub>N</sub> - 4	Volumieke massa en waterabsorptie van zand	NBN EN 1097-6	2013	V.2021

## Aanmaakwater voor beton - W

Nr	Titel	Norm	Normversie	Ficheversie
W - 1	Aanmaakwater en recyclagewater	NBN EN 1008	2002	V.2021