

## Ledenlijst BmS-TC8 – Stabiliteit (per 29-03-2013)

**1. prof.ir. F.S.K. (Frans) Bijlaard**  
(corresponderend lid)

f.s.k.bijlaard@tudelft.nl  
TU Delft, CiTG, Delft

**2. ir. A.W.A.M.J. (André) van de Bogaard**

auctore.beneficio@versatel.nl  
Auctore Beneficio, Veghel

**3. ir. E.L.M.G. (Erwin) van den Brande**

erwin.van.den.brande@indaver.be  
Indaver, Mechelen (België)

**4. ir. R.H.J. (Rick) Bruins**

rbruins@wassenaarbv.nl  
Ingenieursbureau Wassenaar, Haren

**5. ing. A.D. (Ad) van den Dool**

a.d.vandendool@iv-bouw-industrie.nl  
Iv-Bouw & Industrie, Papendrecht

**6. ir. R.M.J. (Rob) Doomen**

r.doomen@pbt-delft.nl  
Pieters Bouwtechniek, Delft

**7. ir. S.W.H. (Stefan) Droste**

s.droste@bartels.nl  
Bartels Ingenieursbureau, Enschede

**8. ir. M.S. (Martijn) Eversdijk**

m.eversdijk@abt.eu  
ABT, Velp

**9. ir. T. (Tom) Graafland**

t.graafland@gw.rotterdam.nl  
Gemeentewerken Rotterdam, Rotterdam

**10. ing. B. (Bart) Knippels**

b.knippels@thinkingsteel.com  
Koremans Staalbouw, Oosterhout (Noord-Brabant)

**11. ir. W. (Wietse) Kragting**

wietse.kragting@dhv.com  
DHV, Den Haag

**12. dr.ir. J. (Johan) Maljaars**

johan.maljaars@tno.nl  
TNO, Delft

**13. ir. B. (Bennie) Potjes** (secretaris)

bennie@bouwenmetstaal.nl  
Bouwen met Staal, Zoetermeer

**14. ir. L. (Luc) Quirijnen**

luc.quirijnen@iemco.be  
Iemants, Arendonk (België)

**15. ir. F. (Frederik) Roebroek**

frederik.roebroek@gmail.com  
Heijmans, Rosmalen

**16. ir. I. (Ivan) Romo-Leroux**

ivan.romo-leroux@fluor.com  
Fluor, Haarlem

**17. prof.ir. h.h. (Bert) Snijder**

h.h.snijder@bwk.tue.nl  
TU Eindhoven, Eindhoven

**18. ir. C. (Cor) Speksnijder** (voorzitter)

cor.speksnijder@mercon.nl  
Mercon Steel Structures, Gorinchem

**19. ir. H.M.G.M. (Henri) Steenberg**

henri.steenbergen@tno.nl  
TNO, Delft

**20. dr.ir. P.A. (Paul) Teeuwen**

p.teeuwen@witteveenbos.nl  
Witteveen+Bos, Breda

**21. ir. D. (Daan) Tjepkema**

daan.tjepkema@arup.com  
Arup, Amsterdam

**22. P. (Patric) Witte**

p.witte@haarlem.nl  
Gemeente Haarlem, Haarlem