

PUBLICATIE OVERZICHT

Key publications

- W.J. Bouwmeester-van den Bos, H.E.J.G. Schlangen en K. van Breugel (2007), Surface zone modelling and its effect on the durability of concrete structures, Transport in concrete: nano- to macrostructure, Dusseldorf
- W.J. Bouwmeester-van den Bos, E.A.B. Koenders en K. van Breugel (2007), Surface zone modelling based on the aggregate size distribution, Concrete under severe conditions, Tours
- C. Kolyvas, H.E.J.G. Schlangen, en W.J. Bouwmeester-van den Bos, (2007), Influence of curing methods on transport properties of cover concrete, Transport mechanisms in cracked concrete, Leuven, Belgie
- W.J. Bouwmeester-van den Bos en E. Schlangen (2008), Influence of curing on the pore structure of concrete, Tailor made concrete structures, fib congres Amsterdam
- W.J. Bouwmeester – van den Bos, R.B. Polder, F. Lollini (2010), The effect of curing on the microstructure and chloride penetration resistance of concrete, Service Life Design 2010, Delft

Papers:

- W.J. Bouwmeester (1998) , "Experiences with curing control systems", Proc. FIB congres Challenges for concrete in de next millennium Amsterdam
- W.J. Bouwmeester (1999), "Experiences with curing control systems", Proc. Baustatik & Baupraxis Aachen
- P van Dijk, W.J. Bouwmeester (2000), "Boston tunnelproject", Proc. Soft soil engineering Noordwijk
- W.J. Bouwmeester-van den Bos & C. Huisman (2003), "Steel fiber reinforced underwater concrete slab for the Botlek Railway tunnel in The Netherlands", Proc. ITA tunnelcongres (Re)claiming the underground space Amsterdam
- W.J. Bouwmeester, H.J.J Jille & R. Majoor (2003), "Cross-connections for Botlek Railway tunnel in the Netherlands ", Proc. ITA tunnelcongres (Re)claiming the underground space Amsterdam
- E.A.B. Koenders, F. Cox, W.J. Bouwmeester – van den Bos (2005), "Key features in view of modelling permeability of concrete", International Congress Global Construction: Ultimate Concrete Opportunities Dundee
- M.R. de Rooij, S.M. van Dalen, W.J. Bouwmeester-van den Bos en E.A.B. Koenders, (2006), Experimental exercises with the RCM-method, Advances in concrete through science and engineering, Quebec city, Canada: RILEM publications
- S.M. van Dalen, W.J. Bouwmeester, E.A.B. Koenders en M.R. de Rooij (2006), An experimental evaluation of the RCM-method, Proceedings of the 2nd international fib congress, Naples, Italy
- R.W. Keesom, W.J. Bouwmeester-van den Bos, M. van Kaam en A.Q.C. van der Horst (2008), Strengthening of prestressed viaducts by means of a reinforced concrete overlay, Tailor made concrete structures, fib congres Amsterdam

Vakbladen:

- W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Gewapend onderwaterbeton", Land & Water (1995), nr. 4
- W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Innovatieve koelkist bij bouw kademuur", Cement (1997), nr. 3 (maart)
- W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Bekisting als kwaliteitsinstrument", Cement (2002),

nr. 3

- W.J. Bouwmeester- van den Bos en C. Huisman, "Bouwkuip met staalvezelgewapend onderwaterbeton : Ontvangstschacht Botlekspoortunnel", Cement (2004), nr. 1
- W.J. Bouwmeester-van den Bos, E. Schlangen en K. van Breugel, "Verhardingsbeheersing in vogelvlucht", Cement (2006), nr. 2
- A.Q.C. van der Horst en W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Het nieuwe opdracht nemen", Cement (2006), nr. 2
- H. van Ooijen en W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Verhardingsbeheersing in het ontwerp", Cement (2006), nr. 2
- E. Schlangen en W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Impact van maatregelen op de uitvoering", Cement (2006), nr. 2
- W.C. Boonstoppel en W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Eerste afzinktunnel voor Noorwegen", Cement (2007), nr. 5
- R.W. Keesom, M. van Kaam, W.J. Bouwmeester-van den Bos en A.Q.C. van der Horst, "Tweede jeugd voor 35 jaar oude viaducten", Cement (2008), nr. 4
- W.J. Bouwmeester-van den Bos en E. Schlangen, "Invloed van nabehandeling op poriestructuur beton", Cement (2008), nr. 4
- F. van Waarde, W.J. Bouwmeester-van den Bos en E.A.B. Koenders, "Bekistingsdrukken bij storten zelfverdichtend beton", Cement (2008), nr. 6
- W.J. Bouwmeester-van den Bos en E.A.B. Koenders, "Klant aan de knoppen", Cement (2008), nr 8
- N. Fozein Kwanke, E.A.B. Koenders, J.C. Walraven en W.J. Bouwmeester – van den Bos, "Schadepatronen golfbrekers", Cement (2009), nr. 1
- W.J. Bouwmeester – van den Bos, "Hoe sneller, hoe beter?", Cement (2010), nr. 2
- N. Waterman, C.R. Braam en W.J. Bouwmeester - van den Bos, "Hybride beton in een marien milieu", Cement (2010), nr. 7
- W. van der Woerd en W.J. Bouwmeester – van den Bos, "Constructievloeren op onderwaterbeton", Cement (2011), nr. 1
- Joost Gulikers, Arjan Cheizoo, Michel Boutz en Jeannette Bouwmeester-van den Bos, "ringonderzoek chloridemigratieproef", Cement (2012), nr. 1
- Jeannette Bouwmeester-van den Bos, "Werkwijze ontwerpen op levensduur", Cement (2012), nr. 1
- Jeannette Bouwmeester-van den Bos, "De schimmige wereld van de regelgeving", Cement (2012), nr. 1
- Maarten de Moel en Jeannette Bouwmeester-van den Bos, "Milieukosten civiele betonbouw", Cement (2012), online
- Hans Galjaard en Jeannette Bouwmeester-van den Bos, "Balanceren voor gevorderden", Cement (2013), nr. 3
- Jeannette van den Bos en Kari Kleiss, "Innoveren met design by testing", Cement (2018), nr. 2
- P.W.H. Meeuwissen, W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Concrete curing control in civil engineering", Port Technology edition 12 (1997), section 2: port planning
- N. Fozein Kwanke, E.A.B. Koenders, J.C. Walraven en W.J. Bouwmeester – van den Bos, "Schadepatronen golfbrekers", Concrete International
- W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Oog voor detail : Aandacht voor reparatiemethoden", Agrabeton Jrg. 10 (2000), nr. 2 (April)
- W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Oog voor detail (2) : Voorkomen van grindnesten is beter dan repareren", Agrabeton Jrg. 10 (2000), nr. 3 (Juni)
- W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Oog voor detail : Lekkage op de aansluiting eenvoudig te voorkomen", Agrabeton Jrg. 10 (2000), nr. 4 (September)

- W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Oog voor detail : Centerpennen; een economische onvolkomenheid", Agrabeton Jrg. 10 (2000), nr. 5 (december),
- W.J. Bouwmeester-van den Bos, "Oog voor detail (slot) : Afgebroken hoeken en randen", Agrabeton Jrg. 11 (2001), nr. 1 (februari)
- J. Bouwmeester, "Beton & Techniek: Verwerkbaarheid van betonspecie (I)", Agrabeton Jrg. 11 (2002), nr. 4 (september)
- J. Bouwmeester, "Beton & Techniek : Verwerkbaarheid van betonspecie (II)", Agrabeton Jrg. 11 (2002), nr. 5 (november)
- J. Bouwmeester, "Ontwerp & Uitvoering : Aanbevelingen voor waterdichte stortnaad", Agrabeton Jrg. 11 (2002), nr. 5 (november)

Vakbladen zonder vermelding van auteur:

- "Oog voor detail", Betoniek (1999), nr. 11/14
- "Koelen en knuffelen", Betoniek (1999), nr. 11/18
- "Van kubus tot constructie", Betoniek (2000), nr. 11/28
- "Technologie op locatie", Betoniek (2001), nr. 12/3
- "Verwerkbaarheid", Betoniek (2002), nr. 12/11
- "De perfecte stortnaad", Betoniek (2002), nr. 12/15
- "Gevraagd: 100 jaar", Betoniek (2003), nr. 12/30
- "Een warm gevoel van binnen", Betoniek (2004), nr. 13/05
- "Hoest?", Betoniek (2005), nr. 13/18 (co-auteur)
- "Zelf doen", Betoniek (2005), nr. 13/19
- "Geef me de vijf!", Betoniek (2006), nr. 13/22
- "Technologie op locatie", Betoniek (2006), nr. 13/25
- "Beheerst scheuren", Betoniek (2006), nr. 13/30
- "De stukken eraf", Betoniek (2007), nr. 14/05
- "Euromax: een duurzame aanlegplaats", Betoniek (2007), nr. 14/10 (co-auteur)
- "Binnen de lijnen", Betoniek (2008), nr. 14/15
- "Brand", Betoniek (2008), nr. 14/16 (co-auteur)
- "Beschermingsfactor 70" (2009), nr. 14/28
- "Temperaturen" Betoniek (2012), nr. 15/21
- "Vlinderen", Betoniek (2012), nr. 15/24 (co-auteur)
- "Autogene krimp", Betoniek (2012), nr. 15/27 (co-auteur)

Blog

- "Sterk staaltje", www.betoniek.nl, 12 juni 2018