

# Uitnodiging: Informatiedag over de nieuwe IKT-Warentest „Zelfverdichtende Bodems“



Vergelijkende test: het IKT onderzoekt verschillende zelfverdichtende bodemmethodes in het laboratorium en in situ.

- welke zelfverdichtende bodems heb ik nodig?
- waar liggen de toepassingsgrenzen?
- hoe zit het met de statische berekeningen, het drijfvermogen en het vermogen om op te graven?

De komende **IKT-Warentest „Zelfverdichtende Bodems“** zal deze vragen beantwoorden. Geïnteresseerde netbeheerders worden **uitgenodigd** om deze informatiedag bij te wonen. Op **26 juli 2017** willen wij u graag informeren over deze nieuwe IKT-

Warentest en met u discussiëren over de inhoud van de test.

## **Informatiedag IKT-Warentest „Flüssigböden“**

Woensdag 26 juli 2017, van 10.00 tot 14.00 uur

Hoofdvestiging IKT in Gelsenkirchen (Exterbruch 1)

Deelname aan deze dag is kosteloos.

## **De probleemstelling**

De positieve eigenschappen van tijdelijk vloeibare , zelfverdichtende bodems aangaande de **kostenefficiency** en het dragend vermogen staan lijnrecht tegenover **onduidelijkheden** en gebrek aan informatie respectievelijk **uitvoeringsrisico's**. Gebrek aan kwaliteitseisen en verschil in informatie in de huidige voorschriften en toepassing van richtlijnen leiden tot een grotere onzekerheid. Bovendien ontbreken tot nu toe producent-onafhankelijke methoden voor het **testen** van materiaal en praktische omstandigheden ter plekke met betrekking tot de **kwaliteit**. Daarom worden zelfverdichtende bodems tot nu toe slechts sporadisch toegepast.

## **Ons doel**



Welke zelfverdichtende bodems zijn geschikt voor welke toepassing? De IKT-Warentest geeft antwoorden.

Bij de nieuwe IKT-Warentest onderzoekt het IKT de

**kwaliteitseisen** aan zelfverdichtende bodems. We zullen **vergelijkende onderzoeken** bij geselecteerde, verhandelbare zelfverdichtende bodems in het **laboratorium** en ter plekke op de bouwplaats uitvoeren. Hiervoor willen we in samenwerking met de deelnemende netbeheerders een **testprogramma** met uniforme criteria en randvoorwaarden ontwikkelen. **Producteigenschappen** en **inbouwrisico's** moeten bepaald worden, evenals betrouwbare, neutrale en onafhankelijke informatie over (grens-)voorwaarden voor het gebruik van zelfverdichtende bodems. Uit de Resultaten van de warentest zullen belangrijke, **voor de praktijk relevante aanwijzingen** voor de keuze van het product en de methode worden afgeleid. En we werken samen aan aanbevelingen voor de aanbesteding, bouwuitvoering en **kwaliteitsborging**.

### **Netbeheerders gezocht!**

Voor dit plan is door Technische Werken Burscheid in samenwerking met IKT een subsidieaanvraag ingediend bij de deelstaat Noordrijn-Westfalen. Met het oog op het in te brengen eigen aandeel worden momenteel andere netbeheerders gezocht, die zich zowel inhoudelijk als financieel aan het project willen verbinden. Door het verbond van deelnemende netbeheerders wordt het effect van de individuele deelnamekosten met een veelvoud verhoogd („financieringshendel“). De kosten voor deelname zijn afhankelijk van het aantal netbeheerders dat in het project wil participeren.

Interesse? Dan kunt u zich aanmelden bij:

**ing. Sebastiaan Luimes**

Telefoon: +31 0(26) 845 45 69

E-mail: [luimes@ikt-nederland.nl](mailto:luimes@ikt-nederland.nl)

## **Uw voordeel**



Mooi ingebed blijft langer liggen. Maar waar moet je op letten bij tijdelijk vloeibare, zelfverdichtende bodems?

Als **lid van de stuurgroep** van deze warentest werkt u direct mee aan de samenstelling van het eisenpakket en het testprogramma. U profiteert van de **kennis- en ervaringsuitwisseling** met andere netbeheerders. De warentest zal een **marktoverzicht** van zelfverdichtende vloeibare vulmaterialen, **aanvullende technische specificaties** en instructies voor de bouw opleveren. U krijgt gekwalificeerde verklaringen over de technische **prestaties** van zelfverdichtende bodems op basis van een uniform en gefundeerd onderzoeksplan en een scala aan diensten. U profiteert van adviezen en invoerparameters ten behoeve van de **leidingstatica** (DWA-A 127).

Kom naar onze informatiedag en laat u zich zonder enige verplichting informeren over de IKT-Warentest „Zelfverdichtende Bodems“! Het IKT informeert u over de **huidige status** van het project en over de mogelijkheden voor netbeheerders om aan het project **deel te nemen**, u kunt vragen stellen en meediscussiëren. Indien deelname aan de Warentest voor u tot de mogelijkheden blijkt te horen, dan blijven we na de informatiedag met u in contact.

### **Informatiedag IKT-Warentest „Flüssigböden“**

Woensdag 26 juli 2017, van 10.00 tot 14.00 uur

Hoofdvestiging IKT in Gelsenkirchen (Exterbruch 1)

## Contactpersoon

- **ing. Sebastiaan Luimes**

Vestigingsmanager

Telefoon: +31 (0)26 – 8 45 45 69

E-mail: [luimes@ikt-nederland.nl](mailto:luimes@ikt-nederland.nl)