



Worden de stabilisés en het schrale beton weldra ook geBenoriseerd?

In zijn vergadering van 28 juni 2011 heeft het Directie Comité voor de Certificatie Beton BENOR een nieuw toepassingsreglement goedgekeurd voor de « Hydraulisch gebonden mengsels » - [zie bijlage](#).

Voortaan zullen de BENOR Betoncentrales (type a, b of c) zo een uitbreiding type "M" kunnen vragen voor de Benorisatie van hun stabilisés en magere betons in de mate dat het mengelingen op basis van hydraulische bindmiddelen zijn, en dit, tot en met de druksterkteklasse C12/C15 inbegrepen, aangemaakt volgens de normen NBN EN 14227-1 tot 5.

Uitgaande van de idee dat een BENOR gecertificeerde betoncentrale reeds in ruime mate vertrouwd is met een diepgaande kwaliteitsborging, zal de uitbreiding met het type "M" slechts beperkte bijkomende controlebezoeken vergen, zijnde voor :

1. Nazicht van werkboeken en register, controle van de resultaten, van het FPCsysteem en van de correctieve maatregelen in geval van niet-overeenkomstigheid: **1 bezoek van 1 dag of 2 bezoeken van ½ dag**
2. Monsterneming en opvolging van de proeven, controle van de voorraad, van de installaties en van het productieproces, verificatie van de leveringsdocumenten: **1 bezoek van ½ dag per aangevatte schijf van 10.000 m3 - Minimum 1 bezoek, maximum 4 bezoeken**

De verificaties van het kwaliteitssysteem voor de productie van hydraulische gebonden mengsels zijn inbegrepen in de jaarlijkse audit van een dag vermeld in artikel 7.4 van TRA 550.

