



Nieuwe omzendbrief Occn aangaande de vliegassen

Het gebruik van toevoegingen in beton is vandaag een gekende en door de sector goedgekeurde techniek. De technische eigenschappen van de vliegassen worden zo uitgebreid aangewend in de verschillende standaard toepassingen, onder andere in de BENOR Betons. De vliegassen voortkomende uit de elektriciteitsproductie in de elektriciteitscentrales vertegenwoordigen zo een waardevol residu van de brandstof gebruikt in voorgenoemde productie.

Sinds een aantal jaren echter zijn de elektriciteitsproducenten ertoe gehouden om diversiteit te brengen in de oorsprong van hun brandstoffen via systemen van bijstook. Deze technieken, die wijd verspreid zijn in Nederland, waar de betonproducenten veel vliegassen gebruiken, kunnen een potentiële impact hebben op de eigenschappen van de betons die er bevatten.

Teneinde dit type assen beter te traceren, hebben de Directie Comités Certificatie « Vliegassen BENOR » en « Beton BENOR » van het Occn het nodig geacht om de vliegassen, die aan het BENOR beton worden toegevoegd, in de toekomst te BENORiseren. De producenten van vliegassen zonder bijstook zullen automatisch een BENOR attest krijgen voor de verkoop van hun assen. Voor de assen waar bij de productie werd bijgestookt, zullen bijkomende proeven worden gevraagd aan de producenten van assen in de optiek over een BENOR Certificaat te kunnen beschikken.

De omzendbrief van 14 september 2010, die deze maatregelen omvat, geeft aan in dit kader van toepassing te zijn vanaf 01.10.2010. Om de centrales echter te veroorloven zich te schikken naar deze regels, zullen de te respecteren afwijkingen pas gesanctioneerd worden vanaf 01.1.2011. Ze is gevolgd geweest door een **nota ter verduidelijking** daterend van 13 oktober 2010.

De bank der producenten, vertegenwoordigd door FedBeton, heeft tijdens het recente Directie Comité voor de certificatie « BENOR Beton » eraan herinnerd dat de maatregelen aangaande de vliegassen niet een te grote impact mogen hebben op de markt. Het is van essentieel belang dat voldoende producenten van assen zich geldig kunnen laten BENORiseren voor hun assen voor 01 januari 2011.

Meer in het algemeen, heeft FedBeton ook haar teleurstelling geuit over de modaliteiten voor de invoering van de maatregel. Zelfs al is een overgangperiode tot het einde van het jaar voorzien, is de maatregel zowat vijftien dagen na haar publicatie al in voege getreden, wat een zeer korte termijn betekent voor een maatregel van die omvang ; want de nota werd pas gepubliceerd na de ingang van de maatregel.

Een termijn van drie tot zes maanden tussen de publicatie en de ingang van nieuwe omzendbrieven, rekening houdend met de inzet die ze bevatten, lijkt een minimale noodzaak om de BENOR centrales de gelegenheid te geven alle noodzakelijke maatregelen te treffen voor hun uitvoering.