



**B-175-TEST**  
**NBN EN ISO/IEC 17025 :2017**

## OCW behaalt bijkomende BELAC-accreditaties voor proeven op asfalt en gietasfalt

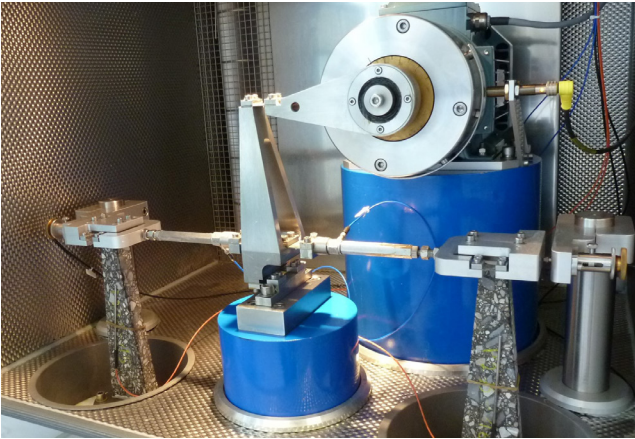
Al geruime tijd is het OCW-laboratorium AST (Standaardproeven op Asfalt) voor een aantal standaardproeven op vulstof, bitumen en asfalt BELAC-geaccrediteerd. Recent hebben de andere laboratoria van de Afdeling “Asfaltwegen, Bitumineuze Toepassingen en Chemie”, met de steun van de dienst Kwaliteit van OCW, zich hier eveneens op voorbereid.

En met succes! Op 6 juli 2022 behaalden de teams de BELAC-accreditatie voor vier bijkomende proeven, die bij de voorstudie voor asfalt/gietasfalt zijn voorgeschreven in de standaardbestekken. Concreet gaat het over:

- De vervaardiging van proefstukken met de gyratorverdichter (NBN EN 12697-31)



- De bepaling van de stijfheidsmodulus van bitumineuze mengsels volgens de methode "2PB-TR" (NBN EN 12697-26 (Annex A))
- De bepaling van de vermoeiingsweerstand van bitumineuze mengsels, volgens de methode "2PB-TR" (NBN EN 12697-24 (Annex A))



- De indeukingsproef op kubussen van gietasfalt (NBN EN 12697-20)

Door deze stap te zetten kunnen we onze klanten een nog betere kwaliteit garanderen. Hopelijk stellen jullie dat op prijs!

Heb je interesse in andere proeven in verband met asfaltwegen en andere bitumineuze toepassingen die door OCW kunnen worden uitgevoerd, neem dan zeker een kijkje op onze website:

<https://brrc.be/nl/expertise/expertise-overzicht/proeven-verband-asfaltwegen-andere-bitumineuze-toepassingen-chemie>

Wens je proeven te laten uitvoeren? Vraag een vrijblijvende offerte via [bac-secretariat@brrc.be](mailto:bac-secretariat@brrc.be)