

Het Laatste Nieuws
17&18-10-2009

AGENTEN ZIEN IN 0,4 SECONDEN OF GROEVEN IN BAND DIEP GENOEG ZIJN



Het toestel kan gemonteerd worden in een rooster. JVK

De kans is groot dat automobilisten straks door de politie aan de kant gezet worden als de profielen van hun banden niet diep genoeg zijn. Een Oost-Vlaams bedrijf heeft apparatuur ontwikkeld die in minder dan een halve seconde meet of de groeven de vereiste 1,6 mm diepte hebben.

«In tegenstelling tot een gewone flitspaal die de snelheid meet, bevindt dit toestel zich in de grond», zegt Carl Schwenke van Traffic Observer. «Elk voertuig dat erover rijdt, wordt in 0,4 seconden gescand. Als de groeven van de banden niet diep genoeg zijn, verschijnt op een computerscherm welke band onveilig is. In een eerste fase is het de bedoeling dat dit toestel gebruikt wordt in combinatie met een politiecontrole, later zou het autonoom kunnen werken.» Volgens Schwenke zal de 'bandenscanner' de veiligheid op onze wegen enorm verbeteren. «In 2008 zijn er amper 25 pv's opgesteld die verband houden met slechte profielen. Tijdens de tests die we in juni en juli deden, stelden we al 30 overtredingen vast. En het is al lang duidelijk dat er een verband bestaat tussen ongevallen en slechte banden.» Wanneer het toestel ook effectief in gebruik genomen wordt, is nog niet duidelijk. Vlaams minister van Mobiliteit Hilde Crevits (CD&V) laat de scanner momenteel onderzoeken. (SLG)