

FSC2000-tester naast Leroux in MDV

Nieuws

Vanaf 1 april mag binnen de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) de stroefheid van vloeren ook gemeten worden met de Floor Slide Control-tester. Naar aanleiding van een verzoek voor een overgangstermijn van AGRAB is ook de Leroux-meting komende tijd nog van toepassing.

SMK, de stichting die de MDV-eisen opstelt, heeft de FSC2000-tester toegevoegd omdat de Leroux-meting in de praktijk niet altijd goed bruikbaar was, met name bij zelf gestorte vloeren. De FSC2000-tester wordt al volop gebruikt voor het meten van de natte en droge stroefheid van oppervlakken voor voetgangers.

Mobiel instrument

De FSC2000-tester is een mobiel meetinstrument dat zelfstandig over het oppervlak voortbeweegt. Over een afstand van 30 centimeter wordt de vloer op minimaal drie plaatsen bemeten. Hierbij wordt een rubber meetvoetje gebruikt. Voor het meten wordt de vloer bevochtigd. Nieuwe betonvloeren moeten een FSC2000 waarde hebben van minimaal 0,6.

De FSC2000-tester is praktisch hanteerbaar zowel op de bouwplaats als in een betonfabriek. Bovendien komen de resultaten meteen grafisch of digitaal beschikbaar voor de gebruiker. Evenals de Lerouxmeting kan de FSC2000-tester niet op een geprofileerde vloer toegepast worden en ook niet op een zacht en indrukbaar oppervlak. Voor de toepassing van deze test bestaat een Nationaal Technische Afspraak (NTA 7909). Deze is verkrijgbaar bij NEN.



Onafhankelijk gemeten

Om aan te tonen dat de betonvloeren aan de norm voldoen, dient de vloer bemeten te worden door een onafhankelijk deskundige van een bedrijf met specialisatie en kennis over stroefheidmetingen met het betreffende apparaat. Van deze metingen wordt dan een rapportage opgemaakt die gebruikt kan worden om aan te tonen dat de vloer in aanmerking komt voor punten in de MDV. Dit geldt ook voor prefab betonvloeren, waarbij deze vloeren eens in de vijf jaar opnieuw bemeten moeten worden.

Kijk op de [site van NEN](#) voor de Nationaal Technische Afspraak (NTA 7909)

Sluit venster