

Welke antislip of stroefheidsmetingen kunnen wij voor U uitvoeren:

Deskundigenberichten

Stroefheidsmetingen*

ESD - en ATEX vloermetingen*

NEN 7909:2015

Beloopbare oppervlakken.

Dit is de meest gangbare norm in Nederland voor beloopbare vloeren, droog en nat.



NEN-EN 13036-4

Oppervlak-eigenschappen van weg- en vliegveldverhardingen (nat) meetvoet 57.

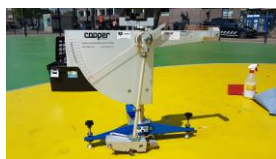
Oppervlak vloeren parkeergarages (nat) meetvoet: 57

Oppervlak vloeren in de industrie (nat) meetvoet: 4S rubber

NEN-EN 14877

Kunststof buitensportvloeren.

Deze internationale norm maakt gebruik van het toestel zoals omschreven in de NEN-EN 13036-4 meetvoet: CEN rubber, droog en nat.



CEN/TS 16165-2016

Slip resistance of pedestrian surfaces.

Deze methode maakt gebruik van het toestel zoals omschreven in de NEN 7909, doch de meetvoetjes zijn afwijkend. Dit is een internationale norm. Droog en nat.

Deze norm wordt onder andere door PRO Rail gehanteerd.

NTA 7909:2003

Wrijvingseigenschappen van vloeren.

De NTA 7909:2003 is niet meer van toepassing, doch biedt als enige methode een indicatief vergelijk met R waarden (Dit op grond van onze jarenlange expertise en ervaring).

De NTA 7909 is vervangen door de NEN 7909.



Certificaat:

Wij kunnen indien gewenst op grond van de uitgevoerde metingen mits de resultaten voldoende zijn een certificaat uitgeven. Vraag advies!