

Van Aarle Houtbedrijf B.V.  
Ollandseweg 159  
5491 XB Sint-Oedenrode

Druuten, 9 februari 2018

Product: WOODGRIP Reno  
Meetlocatie: Van Aarle Houtbedrijf B.V. Sint-Oedenrode (MIJtech rapport 18.0058 rv1)

Deskundigenberichten

Stroefheidsmetingen\*

ESD - en ATEX vloermetingen\*

**Product Certificaat: C18.0058b**  
**Product: WOODGRIP Reno**  
**Stroefheid van vloeren: NEN 7909-2015**



Op grond van de uitgevoerde metingen d.d. 26 januari 2018 en de daarbij behaalde resultaten voldoet het product WOODGRIP Reno aan alle eisen gesteld in de NEN 7909-2015.

Tabel resultaten	Eis dynamische wrijvingscoëfficiënt NEN 7909	Gemiddelde dynamische wrijvingscoëfficiënt meetserie meting 3 – 5	Conclusie
Leer droog	$\mu \geq 0,30$	$\mu = OL^*$	voldoet
Rubber droog	$\mu \geq 0,30$	$\mu = OL^*$	voldoet
Rubber nat	$\mu \geq 0,40$	$\mu = OL^*$	voldoet
Rubber nat zwembad	$\mu \geq 0,45$	$\mu = OL^*$	voldoet

OL\* is overload, meer dan nodig.



**Woodgrip Reno: voldoet aan de bovenstaande eisen.**

Het product dient conform advies en aanwijzing van de leverancier/fabrikant aangebracht te worden.

Dit certificaat is gebaseerd op de informatie in het MIJtech rapport 18.0058 rv1, d.d. 30-01-2018. De metingen zijn een momentopname. Het rapport is de basis tot het al dan niet verkrijgen van het certificaat. De gebruikte meetapparatuur is gekalibreerd.

De eigenschappen van vloeren kunnen door gebruik, omstandigheden en slijtage veranderen. Het uitgangspunt is dat de vloer niet gewijzigd of overlaagd wordt, goed gereinigd wordt en normaal gebruikt wordt.

René Mijling

sr. Adviseur / expertise kunststofvloeren