

Van Aarle Houtbedrijf B.V.
t.a.v. de heer Koen Wouters
Ollandseweg 159
5491 XB Sint-Oedenrode

Deskundigenberichten

Stroefheidsmetingen*

ESD - en ATEX vloermetingen*

Druuten, 9 februari 2018

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

Product Certificaat: C18.0058d
Product: WOODGRIP Reno
Stroefheid van vloeren: NEN-EN 13036-4



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 NEN 2443 (nl) Parkeren en stallen van personenauto's op terreinen en in garages en oppervlak-eigenschappen van weg- en vliegveldverhardingen.

nr.	3		locatie: 3		WOODGRIP Reno						gemiddeld	gemiddeld
	1		2		3		4		5			
	droog	nat	droog	nat	droog	nat	droog	nat	droog	nat	droog	nat
	145	116	143	120	145	120	142	115	145	114	144,00	117,00

NEN 2443 (nl) Parkeren en stallen van personenauto's op terreinen en in garages: SRT nat tenmiste 65
Oppervlak-eigenschappen van weg- en vliegveldverhardingen (nat) SRT tenminste 55.

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