

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

Deskundigenberichten

Stroefheidsmetingen*

ESD - en ATEX vloermetingen*

Druuten, 9 februari 2018

Product: WOODGRIP 3
Meetlocatie: Van Aarle Houtbedrijf B.V. Sint-Oedenrode (MIJtech rapport 18.0058 rv1)

Product Certificaat: C18.0058c
Product: WOODGRIP 3
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 3 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.	1		locatie: 1		WOODGRIP 3		2		3		4		5		gemiddeld	gemiddeld
	droog	nat	droog	nat	droog	nat	droog	nat	droog	nat	droog	nat	droog	nat		
	145	85	145	85	148	85	145	85	150	86	146,60	85,20				

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

Woodgrip 3: 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