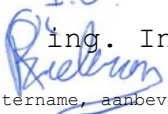


## ANTI-SLIP EIGENSCHAPPEN VAN VLOERMATERIALEN

Opdrachtgever	: Forbo Novilon B.V. J. Jeuring Postbus 148 7740 AC COEVORDEN
Producent	: Forbo Novilon B.V. Postbus 148 7740 AC COEVORDEN
Ordernummer TCKI	: 19.05.01688
Steekproefnummer (Tevens factuuraanduiding)	: W:48865, R124-01
Steekproefdatum	: 22-05-2019
Datum ontvangst	: 23-05-2019
Bemonsterd door	: De opdrachtgever
Aangeleverd door	: Opdrachtgever, per post
Kleur	: Zwart

1. Loopmethode, schuin vlak: met schoeisel

Hoogachtend,  
Velp, 04-06-2019

I.O.  
  
ing. Ineke Geist, hoofd laboratorium.

- \* Monsternamen, aanbevelingen en interpretaties van de resultaten vallen buiten de scope van de accreditatie.
- \* Aanvullende informatie inzake de uitvoering van de beproevingen en de meetonzekerheid van analyseresultaten is op verzoek verkrijgbaar bij het laboratorium management en te vinden in het toelichtingendocument.
- \* Resultaten uit deze rapportage hebben alleen betrekking op het onderzochte monstermateriaal.
- \* Vermenigvuldiging van dit document is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming van TCKI of de opdrachtgever.

## Q' 1. Bepaling van de anti-slip eigenschappen (CEN/TS 16165, annex B en DIN51130)

Beproeving van de slip weerstand van vloerafdekmaterialen voor werk-ruimtes en een werkomgeving met slip gevaar; loopmethode - schuin vlak test volgens CEN/TS 16165, annex B en DIN 51130).

Ordernummer TCKI : 19.05.01688  
 Steekproefnummer : W:48865, R124-01  
 Beproevingdatum : 31-05-2019

Aard van het vloerafdek materiaal:

Zie kopblad

Afmetingen afzonderlijke producten (lengte x breedte) : 1000 x 500 mm

Beschrijving van de oppervlaktestructuur van het vloerafdek materiaal:

Gestructureerd

Voegbreedte : nvt

Contaminant: Motorolie SAE viskositeitsklasse 10W-30 1

Testschoeisel: Leipzig veiligheidsschoen

Testresultaten:

Maximale hellingshoek in graden:	
Testloper 1	Testloper 2
26.6	25.2
26.4	25.3
26.8	25.1
Gemiddelde 26.6	25.2
Gemiddelde maximale hellingshoek: 25.9 (25 volgens CEN/TS 16165)	
Klasse beoordeling DIN 51130: R11	

Beoordelingstabel slipweerstandseigenschappen DIN 51130:

Gemiddelde hellingshoek	Slipweerstandsklasse
6° tot 10°	R9
meer dan 10° tot 19°	R10
meer dan 19° tot 27°	R11
meer dan 27° tot 35°	R12
meer dan 35°	R13