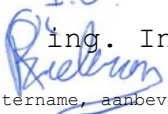


ANTI-SLIP EIGENSCHAPPEN VAN VLOERMATERIALEN

Opdrachtgever	: Forbo Novilon B.V. J. Jeuring Postbus 148 7740 AC COEVORDEN
Producent	: Forbo Novilon B.V. Postbus 148 7740 AC COEVORDEN
Ordernummer TCKI	: 20.02.00938
Steekproefnummer (Tevens factuuraanduiding)	: Sphera EC/SD
Steekproefdatum	: 05-02-2020
Datum ontvangst	: 06-02-2020
Bemonsterd door	: De producent
Aangeleverd door	: De producent, per post
Aard van het materiaal	: Vloerbedekking
Kleur	: Beige met wit
Soort	: Thickness 2.00 mm; Weight 2900 g/m ²

1. Loopmethode, schuin vlak: met schoeisel

Hoogachtend,
Velp, 12-02-2020

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.
- * Vermevuldiging van dit document is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming van TCKI of de opdrachtgever.

Q' 1. Bepaling van de antislip 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 : 20.02.00938
 Steekproefnummer : Sphera EC/SD
 Beproevingdatum : 12-02-2020

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:

Vlak

Voegbreedte : n.v.t.

Contaminant: Motorolie SAE viscositeitsklasse 10W-30 1

Testschoeisel: Leipzig veiligheidsschoen

Testresultaten:

Maximale hellingshoek in graden:	
Testloper 1	Testloper 2
8.1	8.3
8.0	8.8
8.1	7.9
Gemiddelde 8.1	8.3
Gemiddelde maximale hellingshoek: 8.2 (8 volgens CEN/TS 16165)	
Klasse beoordeling DIN 51130: R9	

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