

locatie: sample tegels met coating



Slipweerstand van beloopbare oppervlakken NEN 7909:2022 (Tribometer NEN EN 16165-2021)

uitgevoerd door	R. Mijling	
datum	17-3-2024	
temperatuur	18,2	° C
RV	44	% RV

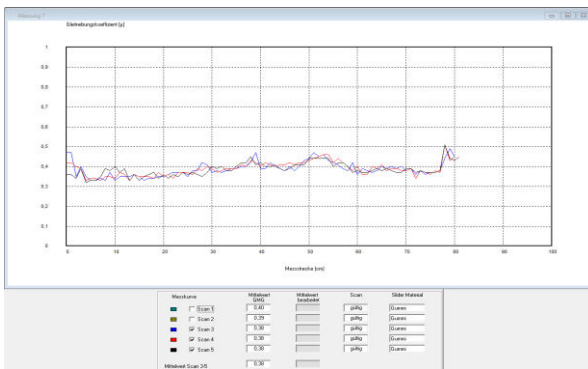


NEN 7909/NEN EN 16165-2021

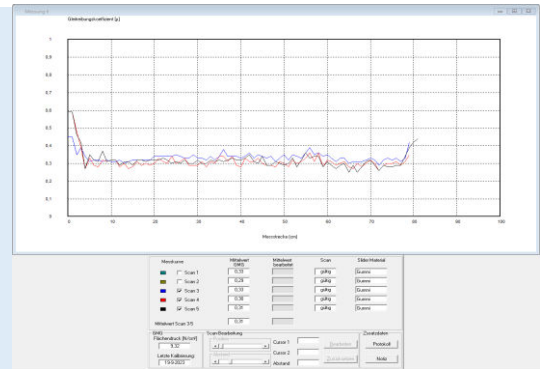
locatie: sample tegels met coating

	veerkrachtig: laminaat, tapijt, etc		overig: gietvloeren, tegels, beton etc.		opmerking
	leer/rubber mix droog D.3.1.2.	rubber nat D.3.1.1.	rubber droog D.3.1.1.	rubber nat D.3.1.1.	
Gebruikssituatie 5a, 5b of 5c			5a	5a	
GMG 200 nummer meetserie			7	6	
gem. resultaat meetwaarde 3 - 5			0,38	0,31	

op locatie	project: tegels met coating	in het laboratorium: n.v.t.
te gebruiken vloeistof	natte toepassing inzwembad: zwembadwater	natte toepassing 0,1 % natriumlaurylsulfaat in demiwater
gebruikssituaties	5a: met vervuiling (in situ)	5b: zonder vervuiling
omschrijving oppervlak	xx	5c: met voorgeschreven vervuiling
motivatie meetrichting	nvt	bij hellende vlakken de meting in neerwaartse richting uitvoeren
meetapparatuur	Tribometer GMG-200 bouwjaar 02/2015 serie nummer 5418161	
calibratie geldig tot	18-9-2024	



GMG 200 nummer meetserie 7



GMG 200 nummer meetserie 6

Conclusies normstroefheid:	locatie: sample tegels met coating
Droge toepassing	voldoende
Natte toepassing	onvoldoende
Natte toepassing in zwembad	n.v.t.