

D.SE. 096 : Test glissance à la rampe Ramp Test
DIN 51130 : 2010-10

Température : 25 °C Humidité Relative : 47 %
 Temperature : Relative Humidity :

CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON :Characteristics of the sample :

Essai N° : 1303 Demandeur : Milana Orej, RnD
 Test number : Request by : departement, BP
 Code article : essai Masse surfacique : 2220 g/m²
 Product code : Mass per unit area :
 Nom produit : STELLA Epaisseur : 2,07 mm
 Product name : Total thickness :
 Code coloris : - Sens : PRODUCTION
 Colour code : Direction :
 N°de série : -
 Batch :

VERIFICATION/CALIBRATION:Verification/Calibration :

	Surface de référence Standard surface					
	St-I		St-II		St-III	
	Moyenne (°) Average α_{KSt-I}	$\Delta\alpha_{St-I}$ (°)	Moyenne (°) Average α_{KSt-II}	$\Delta\alpha_{St-II}$ (°)	Moyenne (°) Average $\alpha_{KSt-III}$	$\Delta\alpha_{St-III}$ (°)
Technicien <i>Technician</i> n°1 HJ	7,7	3,5	19,0	-1,1	22,7	2,2
Technicien <i>Technician</i> n°2 CM	9,8	1,4	20,6	-2,7	22,7	2,2

Angles et tolérances d'acceptation :Acceptance angle and critical difference values :

	St-I	St-II	St-III
Angle d'acceptation Acceptance angle	11,2	17,9	24,9
CrD95	3,6	3,0	2,4

RESULTATS DE MESURES :Tests results :

	Technicien <i>Technician</i> n°1	Technicien <i>Technician</i> n°2
	HJ	CM
Angle critique (°) Critical angle	9,2 10,6 9,5	11,7 11,7 11,7
Moyenne (°) Average α	9,8	11,7
Moyenne corrigée (°) α Corrected average	11,6	12,2

Moyenne revêtement (°) Flooring average	11,9
--	------

Classe Class	R10
--------------	-----

Essai réalisé le 13/07/18 à Sedan
 Date of the test in Sedan

Techniciens chargés des essais
 Technicians in charge of the tests

Responsable technique Station d'Essais
 Testing centre technical manager

JARQUET Hippolyte

Clément NABEAUX