

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

Température : 21 °C Humidité Relative : 58 %
 Temperature : Relative Humidity :

CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON :

Characteristics of the sample :

Demande N° : 752 **Demandeur :** BACKA PALANKA
Order NR
Code article : - **Masse surfacique :** 2200 g/m²
Article code
Référence : SPARK **Epaisseur :** 2 mm
Reference
Code coloris : VO1 **Sens échantillon :** -
Colour code
N°de série : -
Serial number

VERIFICATION/CALIBRATION :

Verification/Calibration :

	Surface de référence Standard flooring 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 $\alpha_{KSt-III}$	$\Delta\alpha_{St-III}$
(en / in °) Technicien Technician n°1 H. LEPEERS	10.5	0.7	20.1	-2.2	23.3	1.6
Technicien Technician n°2 E. DENIS	12.2	-1.0	17.1	0.8	23.3	1.6

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

	St-I	St-II	St-III
Angle d'acceptation <i>Acceptance angle</i>	11.2	17.9	24.9
CrD95	3.6	3.0	2.4

RESULTATS DES MESURES DE GLISSANCE :

Slip resistance Results :

(en / in °)	Technicien Technician n°1	Technicien Technician n°2
	H. LEPEERS	E. DENIS
Angle de glissance <i>Slip angle</i>	11.4	12.3
	11.6	13.0
	11.9	12.5
Moyenne Average α	11.6	12.6
Moyenne corrigée α <i>Corrected Average</i>	11.9	12.0

Moyenne revêtement <i>Flooring Average</i>	11.9
--	-------------

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

Essai réalisé le 27/08/15 à Sedan
 Date of the test in Sedan

Techniciens chargés des essais
 Technicians in charge of the tests

Responsable technique de la Station d'Essais
 Testing centre technical manager

H.L. E.D.


