

**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 Request by :  
 Code article : - Masse surfacique : 2200 g/m<sup>2</sup>  
 Article code Mass per unit area  
 Référence : SPARK Epaisseur : 2 mm  
 Reference Total thickness  
 Code coloris : VO1 Sens échantillon : -  
 Colour code Sample direction  
 N°de série : -  
 Serial number

**VERIFICATION/CALIBRATION :**

**Verification/Calibration :**

	Surface de référence Standard flooring surface					
	St-I		St-II		St-III	
	Moyenne Average $\alpha_{KSt-I}$	$\Delta\alpha_{St-I}$	Moyenne Average $\alpha_{KSt-II}$	$\Delta\alpha_{St-II}$	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 Acceptance angle	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 H. LEPEERS	Technicien Technician n°2 E. DENIS
Angle de glissance Slip angle	11.4	12.3
	11.6	13.0
	11.9	12.5
Moyenne Average $\alpha$	11.6	12.6
Moyenne corrigée $\alpha$ Corrected Average	11.9	12.0

Moyenne revêtement Flooring Average	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.  


