

RAPPORT D'ESSAIS N° CIM22 004 QUICK LINE AD

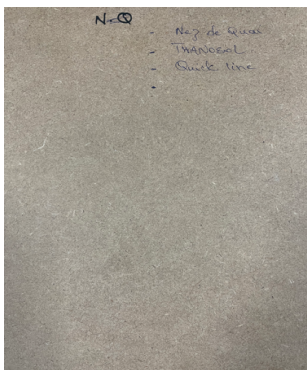
1. CLIENT

CIMENTOL
A l'attention de M. LIONEL LASSUS
Route Du Bu
78550 Houdan
France

2. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Dénomination précise : QUICK LINE AD

Code DVI Labo : CIM22 004
Code produit : NC
Conditionnement : NC
Lot : NC
Nombre de couches : 2 COUCHES
Temps entre couches : 1H30
Rendement d'application : 120 g/m²
Photo :



Sauf spécification contraire, les essais sont réalisés à une température de 23 °C ± 2 °C et une hygrométrie relative de 50% ± 5%.

Essais réalisés par :
DVI LABO - P.A. des Granges Sud
2, rue du Cdt Robert Malrait
27300 Bernay
France

3. ESSAIS

Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières (Essai pieds nus sur un plan incliné) pour l'intérieur

Code essais : GL03

Famille d'essai : mécanique

Fonction demandée : degré de résistance à la glissance

Essai à réaliser : détermination de la limite d'une marche assurée à partir duquel le pied nu de l'opérateur glisse.

Nature du support : Panneau bois fibré 500 x 500 x 10 mm

Outil d'application : Rouleau

Méthode d'application : Panneau appliqué par le client

Polluant : Aucun

Méthode utilisée : Méthode interne selon la norme XP CEN/TS 16165 / DIN 51130

Incertitude : $\pm 1^\circ$

Résultats :

Dénomination précise	QUICK LINE AD
Code DVI LABO	CIM22 004
Angle critique de glissance [pieds nus]	31,3
Classification selon DIN 51130	R12
Date de l'essai	27.09.2022

Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières humide (Essai pieds nus sur un plan incliné) pour l'extérieur

Code essais : GL03

Famille d'essai : mécanique

Fonction demandée : degré de résistance à la glissance

Essai à réaliser : détermination de la limite d'une marche assurée à partir duquel le pied nu de l'opérateur glisse.

Nature du support : Panneau bois fibré 5000 x 500 x 10 mm

Outil d'application : Rouleau

Méthode d'application : Panneau appliqué par le client

Polluant : Eau

Méthode utilisée : Méthode interne selon la norme XP CEN/TS 16165 / DIN 51130

Incertitude : $\pm 1^\circ$

Résultats :

Dénomination précise	QUICK LINE AD
Code DVI LABO	CIM22 004
Angle critique de glissance [pieds nus]	28,0
Classification selon DIN 51130	R12
Date de l'essai	27.09.2022

Le 27 septembre 2022

N.B. : Le rapport d'analyses est considéré comme validé après un délai d'un mois à réception de ce dernier, aucune contestation ne sera acceptée à l'issue de ce délai.

Le rapport est conservé chez DVI LABO en version informatique sans limitation de durée.

Les certificats d'étalonnage et/ou constats de vérification des appareils de mesure peuvent être consultable sur site et sur demande.

Rédaction :
Anisul Mahmud

Validation :
Francis VIEZ

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Francis VIEZ', written over a horizontal line.