

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 C.F. e P. IVA n. 01592020364

RAPPORT d' ESSAI: 20191848/1

Modène, 25/03/19

COMMETTANT	GRUPPO ROMANI S.P.A. - - VIA A.VOLTA 9 23/25 - 42013 - CASALGRANDE - RE
MATERIEL/ECHANTILLON	carreaux ceramiques;
Identification de l'échantillon	KEY WEST SAND 20x20;
Date de réception de l'échantillon	07/03/2019;
Date d'acceptation de l'échantillon	07/03/2019;
Type d'essai effectué	Détermination de la Resistance a l'Abrasion de la Surface
Selon	ASTM C1027-09(2017)
Ecarts de la norme/procédure d'essai	Nessuno
Instrument utilisé	Abrasimetro cod. MCP C127
Phases sous-traitées	Nessuna
Échantillon préparé par	Cliente

Les résultats des essais indiqués dans ce rapport d'essai se réfèrent uniquement à l'échantillon prélevé par notre personnel et/ou remis par le client. Le client s'engage à reproduire intégralement ce rapport. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les temps de conservation des échantillons sont indiqués dans l'offre ou le contrat auquel ce rapport d'essai se réfère.

Technicien


p.i. Bortolari Alberto

Responsable Section Céramique


P.I. De Pasquale Roberto

Directeur


Dr. Sant'Unione Giuseppe



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.
Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 C.F. e P. IVA n. 01592020364

DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION DE LA SURFACE

Date d'exécution de l'essai : 14/03/2019

Date de fin de l'essai : 14/03/2019

ECHANTILLON : Carreaux céramiques marqués «KEY WEST SAND 20x20 »

RESULTAT

Stade d'abrasion avec variation visible (n° tours): 1500

Classe d'abrasion: 3

CLASSEMENT

1. Classement PEI

Stade d'abrasion: variation visible n. tours	Classe
100	0
150	1
600	2
750 - 1500	3
2100 - 6000 - 12000	4
>12000 et surmonté résistance aux agents tachants UNI EN ISO 10545-14	5

Technicien

p.i. Bortolari Alberto

Responsable Section Céramique

P.I. De Pasquale Roberto

Directeur

Dr. Sant'Unione Giuseppe