Organismo di Ricerca Comunicazione Commissione Europea 2006/C 323/01



## RAPPORTO DI PROVA

|SQM\_006\_2019|

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'URTO DA CORPI DURI (ETAG 004:2013) DI UNA TIPOLOGIA DI PANNELLI ISOLANTI COSTITUITI DA INTONACO DI FINITURA APPLICATO SU SUBSTRATO DI POLISTIRENE ESPANSO (EPS) DENOMINATI "ACRIFLEX (PANNELLI)" E PRODOTTI DALLA DITTA "MASST S.R.L.", STABILIMENTO DI CORIANO (RN).

LUOGO E DATA DI EMISSIONE:	Faenza, 25/01/2019	
COMMITTENTE:	MASST S.r.l.	
STABILIMENTO:	Via Modena, 1 - 47853 Coriano(RN)	
TIPO DI PRODOTTO:	Pannelli isolanti costituiti da intonaco di finitura applica- to su substrato di polistirene espanso (EPS)	
NORMATIVE APPLICATE:	ETAG 004:2013	
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI:	14/01/2019	
DATA ESECUZIONE PROVE:	Gennaio 2019	
PROVE ESEGUITE PRESSO:	CertiMaC, Faenza	

NOTA: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove di seguito descritte. E' inoltre ad uso esclusivo del Committente nell'ambito dei limiti previsti dalla normativa cogente e non può essere riprodotto (in forma cartacea o digitale) parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Esecuzione	Redazione	Approvazione
_P.I. Germano Pederzoli_	_ Ing. Mattia Santandrea_	_Ing. Luca Laghi_
g-Tierd	MML Sulle	X Cap.
Revisione - Pagina 1 di 12		

CertiMaC soc.cons. a r.l. Via Granarolo, 62 48018 - Faenza (RA) Tel. +39 0546 678548 www.certimac.it info@certimac.it



