



RAPPORTO DI PROVA N. 352991

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 29/06/2018

Committente: EDAR S.r.l - Via Triestina, 54/24 - 30173 FAVERO VENETO (VE) - Italia

Data della richiesta della prova: 25/05/2018

Numero e data della commessa: 76779, 25/05/2018

Data del ricevimento del campione: 04/06/2018

Data dell'esecuzione della prova: 04/06/2018

Oggetto della prova: resistenza al carico statico uniformemente distribuito (depressione) per la simulazione del carico di vento su copertura in doghe di alluminio

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2018/1275



Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "Megarroof plus 500 - Lega 5754 H24".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un sistema di facciata, dimensioni totali nominali 3200 mm × 2160 mm, composto da:

- n. 3 doghe intere più due mezze doghe in alluminio naturale, larghezza utile 500 mm e spessore 0,8 mm, in lega 5754 H 24;

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. MB Revis. PB	Il presente rapporto di prova è composto da n. 6 fogli e n. 1 allegato.	Foglio n. 1 di 6
-----------------------	---	---------------------