

RAPPORTO DI PROVA N. 381715

Cliente

METALSCREEN G.E.E. S.r.l.

Via Aldo Moro, 38 - 41030 BONPORTO (MO) - Italia

Oggetto*

elementi per sistemi di controsoffitto/frangisole

Attività


determinazione della resistenza alla corrosione in nebbia salina secondo la norma UNI EN ISO 9227:2017

Risultati

Elemento

| | Elemento | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | n. 1 | n. 2 | n. 3 | n. 4 | n. 5 | n. 6 | n. 7 |
| Grado di vescicamento "n(S_m)" | o(S ₀) |
| Grado di arrugginimento "Ri" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Grado di sfogliamento "n(S_m)a/b" | o(S ₀) |
| Grado di sfogliamento e corrosione attorno alle incisioni | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Presenza di bolle sulle incisioni (diametro / distanza) [mm] | 0,0/0,0 | 0,0/0,0 | 0,0/0,0 | 0,0/0,0 | 0,0/0,0 | 0,0/0,0 | 0,0/0,0 |

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 8 aprile 2021

L'Amministratore Delegato

 Commessa:
86222

 Provenienza dell'oggetto:
campionato e fornito dal cliente

 Identificazione dell'oggetto in accettazione:
2021/0701 del 18 marzo 2021

 Data dell'attività:
dal 23 marzo 2021 al 1 aprile 2021

 Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

| Indice | Pagina |
|---------------------------|--------|
| Descrizione dell'oggetto* | 2 |
| Riferimenti normativi | 3 |
| Apparecchiature | 4 |
| Modalità | 4 |
| Risultati | 5 |

Il presente documento è composto da n. 5 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Oscar Filippini

Responsabile del Laboratorio di Chimica:

Dott. Oscar Filippini

Compilatore: Francesca Manduchi

Revisore: Dott. Oscar Filippini

Pagina 1 di 5