

RAPPORTO DI PROVA N. 386293

Cliente

M.P.E. S.p.A.

Via Nucleo Landri, 4 - Zona Industriale - 24060 COSTA DI MEZZATE (BG) - Italia

Oggetto*

pannello in EPS

Δttività



screening per la ricerca di sostanze pericolose secondo il paragrafo 2.4.1.3. del D.M. 11 ottobre 2017

Risultati

Sostanza determinata	Valore ottenuto su mix dell'oggetto
	[%]
Cadmio	< 0,001
Piombo	< 0,001
Cromo esavalente	< 0,001
Mercurio	< 0,001
Arsenico	< 0,001
Selenio	< 0,001

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 6 settembre 2021

L'Amministratore Delegato

Commessa:

89486

Provenienza dell'oggetto:

ampionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

2021/2024 del 30 luglio 2021

Data dell'attività:

dal 3 agosto 2021 al 18 agosto 2021

Luogo dell'attività:

laboratorio esterno qualificato da Istituto Giordano

dano

Indice Pagina
Descrizione dell'oggetto*
Riferimenti normativi 2
Modalità
Risultati 2

Il presente documento è composto da n. 2 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 del Laboratorio di Chimica:

Dott. Oscar Filippir

Compilatore: Francesca Manduchi **Revisore:** Dott. Oscar Filippini

Pagina 1 di 2



Descrizione dell'oggetto*

L'oggetto in esame è costituito da un pannello in EPS.

Riferimenti normativi

Documento	Titolo	
1) M 11 offohre 2017	Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.	

Modalità

L'oggetto in esame è stato sottoposto a determinazione di cadmio, piombo, cromo VI, mercurio, arsenico e selenio secondo le prescrizioni del paragrafo 2.4.1.3. del D.M. 11 ottobre 2017.

Risultati

Sostanza determinata	Valore ottenuto su mix dell'oggetto [%]	Metodo di prova
Cadmio	< 0,001	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Piombo	< 0,001	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cromo esavalente	< 0,001	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996
Mercurio	< 0,001	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Arsenico	< 0,001	
Selenio	< 0,001	

Il Responsabile del Laboratorio di Chimica

(Dott. Osear, Filippini)

^(*) secondo le dichiarazioni del cliente, ad eccezione delle caratteristiche espressamente indicate come rilevate; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.