

Laboratorio di Piacenza

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Comeval Valve Systems S.L. CIA, Soc. Com.
 Les Rotes 15
 46540 El Puig Spagna

Campionato da: Cliente

Consegnato in Laboratorio da: Vettore

Ricevuto da: Personale IrenLab

Ricevuto in Laboratorio il: 30/10/2020

Data inizio analisi: 02/11/2020

Data fine analisi: 02/12/2020

Campionamento: a cura e responsabilità del Cliente

Rapporto di Prova n° PC10196 del 04/12/2020

Identificazione campione: 2020PC38110

Informazioni fornite dal Cliente

Descrizione campione: Gate Valve UNIWAT® Series 504/507

Campionato il: 27/10/2020

Tipo Campione: materiale

Note : Sulla base delle indicazioni fornite dal cliente, il campione consegnato al laboratorio presenta delle parti in "gomma naturale e sintetica", ai fini dell'analisi secondo il D.M. 6 Aprile 2004, n° 174.

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo	REC
Migrazione globale in acqua	mg/kg	26.4	± 2.4	≤ 50	DM n. 174 06/04/2004 GU n. 166 17/07/2004 all. III C sez. 1	

Valore limite : D.M. 6 Aprile 2004, n. 174, pubblicato sulla GU del 17/07/2004 n. 166, relativo alle gomme naturali e sintetiche. Eventuali risultati in neretto segnalano superi del Valore limite. La conformità al limite è valutata sul risultato senza tenere conto dell'incertezza.

Note : Relativamente al test di migrazione globale in acqua, limitatamente al campione consegnato di cui all'allegato, il risultato è conforme al valore indicato dal D.M. 6 Aprile 2004, n° 174.

Le incertezze di misura sono riportate secondo i seguenti criteri:

- per i parametri chimico-fisici, le incertezze di misura sono state determinate in accordo con il documento EA-04-16. Esse sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura "k" corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Tale fattore "k" è pari a 2;
- per i parametri microbiologici UFC, l'espressione dei limiti fiduciali è calcolata secondo la norma UNI EN ISO 8199:2018, e in particolare, nel caso delle basse conte, conformemente a quanto riportato nella tabella B.4 della norma stessa oppure secondo la norma ISO 29201:2012, applicando alternativamente l'approccio Poisson, simmetrico o relativo, in base al valore dell'incertezza operativa della singola prova;
- per i parametri microbiologici MPN, l'incertezza di misura equivale all'intervallo di confidenza ricavato dalle tabelle statistiche del metodo di riferimento.

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.



Iren Laboratori S.p.A.
Capitale Sociale i.v. Euro 2.000.000,00
Registro Imprese di Genova, REA n. 417131
Codice Fiscale 01762460069

Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359
Società sottoposta a direzione e coordinamento di IREN SpA
Cod. Fisc. 07129470014



LAB N° 0178 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Laboratorio di Piacenza

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Rapporto di Prova n° PC10196 del 04/12/2020

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni e dei dati forniti dal Cliente.

Qualora ci siano prove contrassegnate da * esse non sono accreditate da ACCREDIA.

Fine del Rapporto di Prova