

CERTIFICATO SALVAGENTE ZERO TRUFFE

Marchio dato alle aziende virtuose i cui prodotti o servizi hanno superato determinati test di qualità

Con la seguente Relazione sul test effettuato:

La Società

Editoriale Novanta Srl, con sede legale a Roma, CAP 00185, via Ludovico di Savoia, N.2b, Partita IVA 12865661008, editrice della rivista “Il Salvagente” diretta da Riccardo Quintili.

rilascia, con i termini e le condizioni stabilite dagli accordi contrattuali, la licenza temporanea di uso del Marchio

“Il Certificato Salvagente – Zero Truffe”

alla Società

Food Delivery Packaging Srl, con sede legale a Milano, CAP 20123, via Giovanni Marradi 1, Partita IVA CF09522460964, nelle mani del suo rappresentante, il Sig. **Mario Menzio.**

avendo effettuato le verifiche dei parametri descritti nell’Allegato tecnico del contratto firmato dalle parti, attraverso test accreditati eseguiti da un laboratorio di terza parte, al fine di garantire l’imparzialità dei risultati, e avendo di conseguenza accertato il superamento delle prove stabilite per “Il Certificato Salvagente – Zero Truffe”.

A tal fine si evidenziano i risultati dei Test eseguiti come segue:

CERTIFICATO SALVAGENTE ZERO TRUFFE

Marchio dato alle aziende virtuose i cui prodotti o servizi hanno superato determinati test di qualità

Le verifiche effettuate hanno riguardato i contenitori per pizza "Ciro - The Original Pizza Box" e contenitori di cartone acquistabili sul mercato

Verifiche di Certificazione	Requisiti di Certificazione	Metodo di Analisi	Esito	
			Vinni Pizza	Altri Contenitori
Presenza di PFAS¹	Riscontro della totale assenza, considerando il Limite Di Quantificazione (LOQ) del metodo analitico, di PFOA e PFOS nel contenitore "Vinni Pizza". Al contempo il risultato verrà comparato con la media dei risultati ottenuti dagli altri contenitori.	Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V + EN 1186-3:	< 10 ppb	< 10 ppb
Presenza di Ftalati²	Riscontro della totale assenza, considerando il Limite Di Quantificazione (LOQ) del metodo analitico, di Ftalati nel contenitore "Vinni Pizza". Al contempo il risultato verrà comparato con la media dei risultati ottenuti dagli altri tre contenitori.	Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V + EN 1186-14: 2002	< 10 ppb	< 10 ppb
Presenza di Bisfenolo A	Riscontro della totale assenza, considerando il Limite Di Quantificazione (LOQ) del metodo analitico, di Bisfenolo A nel contenitore "Vinni Pizza". Al contempo il risultato verrà comparato con la media dei risultati ottenuti dagli altri contenitori.	Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V + EN 1186-14: 2002	< 50 ppb	170 ppb
Test sulla degradazione dei materiali	Il contenitore "Vinni Pizza" deve mostrare un degrado minore della propria struttura rispetto a quella degli altri tre contenitori.	Analisi mediante DSC (calorimetria a scansione differenziale) e microscopio elettronico a scansione ad ultra alta risoluzione (FESEM)	I campioni in cartone mostrano come a temperature relativamente basse, in un intervallo compreso tra 50°C e 105°C , si abbia un possibile processo di gelatinizzazione del collante a base di amido che potrebbe cambiare le caratteristiche meccaniche del cartone ondulato. Il campione in polistirene mostra una trazione da fase cristallina ad amorfa intorno ai 100°C	

1 - Perfluorotane sulfonate (PFOS), Perfluorotanesulfonamide (PFOSA), N-Methyl-Perfluorotanesulfonamide (N-Me-FOSA), N-Ethyl-Perfluorotanesulfonamide (N-Et-FOSA), N-Methyl-Perfluorotanesulfonamidoethanol (N-Me-FOSE), N-Ethyl-Perfluorotanesulfonamidoethanol (N-Et-FOSE), Perfluorotane acid (PFOA), Perfluorobutanoic acid (PFBA), Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Perfluorononanoic acid (PFNA), Perfluorodecanoic acid (PFDA), Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), 2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid (4HPFUnA), Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Perfluorotridecanoic acid (PFTrA), Perfluorotetradecanoic acid (PFTeA), Perfluorobutanesulfonate K-salt (L-PFBS), Perfluorohexanesulfonate Na-salt (L-PFHxS), Perfluoroheptanesulfonate Na-salt (L-PFHpS), Perfluorodecanesulfonate Na-salt (L-PFDS), Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid (PF-3,7-DMOA), 7H-Dodecafluoroheptanoic acid (HPFHpA), 2H,2H-Perfluorodecanoic acid (H2PFDA), 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulphonic acid (1H,1H,2H,2H-PFOS), Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride (POSF), 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS).

2 - DEHA (Adipato di 2-etilesile), DEHP (ftalato di bis(2-etilesile), DNOP (ftalato di diottile), DMP (Dimetil ftalato), DiDP (ftalato di dipentile), DiNP (ftalato di diisononile), DEHT (di-(2-etilesil) tereftalato), DEP (ftalato di dieptile), DiBP (diisobutilftalato), DBP (ftalato di dibutile), BBP (ftalato di butilbenzile).

Certificazione valida fino al 06/03/2023 a condizione che siano mantenuti i livelli di qualità testati