



Case study

Il fornitore di accessori per la moda MEBA
ottiene la validazione UL per le sue resine a base
biologica, ampliando l'offerta di opzioni più
sostenibili per il mondo della moda e del lusso

meba bio
resine



Creare Fiducia

Introduzione

Il mondo della moda e del lusso sta diventando più ricettivo nei confronti della sostenibilità ed è più consapevole del ruolo che svolge nell'ambito dei cambiamenti climatici. Per poter offrire prodotti sempre più sostenibili, i designer e i produttori del settore devono selezionare componenti e materiali a loro volta più sostenibili. Tuttavia, tra messaggi ambientali provocatori, claim di marketing autodichiarati e alcune complessità, le aziende impegnate in azioni concrete a favore della sostenibilità devono avere la possibilità di valutare e comunicare oggettivamente la validità dei loro claim.

La sfida:

Da oltre mezzo secolo, MEBA fornisce al settore della moda materiali per bottoni e accessori in diversi colori e motivi. MEBA produce accessori di moda in resina. Nel tentativo di ridurre l'impatto ambientale dei suoi prodotti, MEBA ha deciso di sostituire la resina in poliestere tradizionale con MEBA BIORESINE®, un materiale realizzato con biopolimeri. Consapevole della poca chiarezza e trasparenza in un mercato affollato di claim di marketing legati al tema della sostenibilità, MEBA si è impegnata a validare l'accuratezza e l'affidabilità dei suoi claim ambientali in merito a MEBA BIORESINE® e ai vantaggi che i suoi accessori offrono al settore della moda.

La soluzione:

MEBA ha scelto UL, leader mondiale nelle scienze della sicurezza, come partner fidato per i test e la validazione del proprio claim. MEBA cercava un team esperto che fosse in grado di supportare localmente le sue operazioni offrendo competenze tecniche e servizi di test, ed è rimasta favorevolmente colpita dalla presenza internazionale di UL e dal rispetto di cui il suo marchio gode a livello mondiale.

“Siamo impegnati a garantire un futuro più sostenibile per il settore della moda, iniziando dalla nostra azienda e dai nostri prodotti. Cercavamo un team che potesse sostenere la nostra iniziativa di introduzione di un'innovativa resina a base biologica, nonché collaborare con noi in futuro per altre iniziative a favore della sostenibilità. Abbiamo scelto UL come partner per sostenere il nostro marchio di fiducia”, ha dichiarato Gianluca Sclavi, CEO di MEBA.

MEBA ha deciso di validare il contenuto a base biologica di MEBA BIORESINE® mediante il programma Environmental Claim Validation (ECV) di UL. Questo programma, concepito per valutare e indicare la quantità di materiali a base biologica utilizzati in un prodotto, ha confermato la totale o parziale derivazione biologica dei materiali, esclusi quelli fossilizzati o inclusi in formazioni geologiche. Il claim relativo al contenuto biologico (a base di carbonio) riportato sull'etichetta ECV riflette il calcolo della quantità di prodotto derivata da componenti della biomassa rispetto a componenti derivati dal petrolio.

Il processo di validazione di UL prevede un audit approfondito che include la valutazione delle materie prime, delle formulazioni, dei fornitori, dei processi di produzione e della tracciabilità del prodotto finale. UL esegue audit annuali per garantire l'integrità dell'utilizzo del marchio ECV nel tempo.

“Scegliendo di sviluppare prodotti a base biologica, MEBA contribuisce a ridurre l'utilizzo di risorse fossili e quindi il suo impatto sul clima e sull'ambiente. Ottenendo la validazione del contenuto a base biologica dei suoi bottoni, MEBA dimostra di essere un'azienda pioniera nel settore della moda, stabilendo un importante punto di riferimento per altre aziende del settore e migliorando la disponibilità di accessori più sostenibili per la moda”, ha affermato María José Monteagudo Arrebola, Senior Environmental Project Handler di UL. La validazione da parte di una società terza indipendente aiuta a comunicare i propri sforzi in maniera trasparente, e questo è fondamentale nell'ambito della sostenibilità.

I risultati:

I prodotti MEBA BIORESINE® hanno completato con successo il processo di validazione e ora possono essere commercializzati con il badge ECV di UL, che mostra agli acquirenti e ai consumatori di articoli di moda e di lusso i risultati ottenuti dall'azienda nell'ambito della sostenibilità. "Le parti interessate stanno cercando di comprendere meglio cosa significhi veramente garantire prestazioni di livello superiore in fatto di sostenibilità. Inoltre, gli accessori di moda realizzati con materie prime rinnovabili contribuiscono a contenere le emissioni di carbonio, riducono la tossicità dei prodotti e agevolano lo smaltimento dei rifiuti", ha puntualizzato Sclavi.

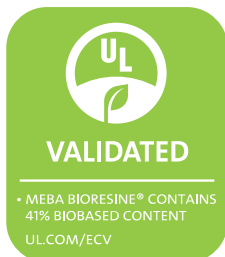
MEBA è orgogliosa di promuovere una maggiore sostenibilità nel settore della moda grazie all'offerta di componenti a base biologica validati (principalmente bottoni). La risposta del mercato è stata molto positiva e la validazione consente al marchio MEBA di dimostrare la serietà del suo impegno a favore della sostenibilità in questo settore.

Cosa si intende per contenuto a base biologica ECVP 9798?

Un prodotto a base biologica è interamente o parzialmente derivato da materiale di origine biologica, esclusi i materiali fossilizzati e quelli inclusi in formazioni geologiche. Lo standard UL ECVP 9798 richiede test secondo lo standard ASTM D6866 sui prodotti finali (se includono materiali omogenei) o sui componenti. Se i test vengono eseguiti sui componenti, lo standard UL ECVP 9798 include un metodo per calcolare il contenuto finale a base biologica in prodotti contenenti materiali eterogenei. Lo standard ASTM D6866 misura il carbonio 14 per determinare la quantità di prodotto derivata da componenti vegetali rispetto a quelli a base di petrolio.

La validazione include:

- Dichiarazione del fornitore
- Specifiche tecniche dei materiali
- Test
- Dati di produzione
- Manuali di qualità
- Procedure standard
- Formulazione dei test
- Audit annuali



“Siamo impegnati a garantire un futuro più sostenibile per il settore della moda, iniziando dalla nostra azienda e dai nostri prodotti. Cercavamo un team che potesse sostenere la nostra iniziativa di introduzione di un’innovativa resina a base biologica, nonché collaborare con noi in futuro per altre iniziative a favore della sostenibilità. Abbiamo scelto UL come partner per sostenere il nostro marchio di fiducia”

– Gianluca Sclavi, CEO di MEBA.

Chi è UL

In qualità di leader mondiale nelle scienze della sicurezza, UL aiuta le aziende a dimostrare e rafforzare la sicurezza, migliorare la sostenibilità, verificare la qualità, gestire il rischio e ottenere la conformità alle normative globali.

UL si trova in una posizione ideale per contribuire a migliorare la sostenibilità dell'industria della moda con un'ampia offerta di soluzioni tra cui test, certificazioni, e servizi di advisory. [Contattaci per maggiori informazioni.](#)





UL.com

© 2022 UL LLC. Tutti i diritti riservati. È vietata la copia o la riproduzione senza autorizzazione del presente documento, che viene fornito esclusivamente per scopo informativo e non va inteso come una consulenza legale o professionale.