



OH-Feel Hydroxyl Air & Surface Sanitization System

*"OH-Feel is Not an Air Filter –
It is Far More effective"*

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ RoHS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

OH-FEEL 500 SERIES

Χημική Ασφάλεια & Συμμόρφωση RoHS — Οδηγία 2011/65/EE & (EE) 2015/863

1. Αξιοπιστία Εργαστηρίου Δοκιμών

Η Shenzhen HX Detect Certification Co., Ltd. είναι διαπιστευμένο εργαστήριο με εξειδίκευση στον έλεγχο επικίνδυνων ουσιών, την ανάλυση τοξικών υλικών και τη διεθνή πιστοποίηση συμμόρφωσης. Οι πιστοποιήσεις της αναγνωρίζονται από CNAS και ILAC-MRA και γίνονται αποδεκτές παγκοσμίως για αξιολογήσεις RoHS, CE, FCC και ασφάλειας προϊόντων.

2. Περιγραφή Δοκιμών που Πραγματοποιήθηκαν

Οι δοκιμές RoHS πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με ολόκληρη τη σειρά προτύπων IEC 62321, με χρήση ταχείας ανάλυσης και λεπτομερούς χημικής εξέτασης. Τα εξαρτήματα ελέγχθηκαν για τις ακόλουθες περιορισμένες ουσίες:

Μόλυβδος (Pb), Κάδμιο (Cd), Υδράργυρος (Hg), Εξασθενές Χρώμιο (Cr VI), Πολυβρωμιωμένα Διφαινύλια (PBBs), Πολυβρωμιωμένοι Διφαιθυλαίθρες (PBDEs), Φθαλικές ενώσεις: DBP, BBP, DEHP, DIBP.

Ο αρχικός έλεγχος πραγματοποιήθηκε με φασματοσκοπία XRF υψηλής ευαισθησίας. Όσα δείγματα πλησίαζαν τα όρια συμμόρφωσης υποβλήθηκαν σε επιβεβαιωτικές δοκιμές με ICP-OES, UV-Vis και GC-MS.

3. Περίληψη Πιστοποίησης

Η αξιολόγηση RoHS αφορά τα ακόλουθα μοντέλα OH-Feel: OH500A • OH500B • OH500C03 • OH500CD04 • OH500E06 • OH500F08.



OH-Feel Hydroxyl Air & Surface Sanitization System

*"OH-Feel is Not an Air Filter –
It is Far More effective"*

Όλα τα δοκιμασμένα εξαρτήματα βρέθηκαν χωρίς περιορισμένες ουσίες άνω των νόμιμων ορίων. Οι περισσότερες πρώτες ύλες δεν παρουσίασαν ανιχνεύσιμα ίχνη επικίνδυνων χημικών και όλες οι κατηγορίες οργανικών επιβραδυντικών φλόγας και φθαλικών χαρακτηρίστηκαν ως Μη Ανιχνεύσιμες (N.D.).

Τα αποτελέσματα επιβεβαιώνουν ότι το OH-Feel Hydroxyl Air Protection System συμμορφώνεται πλήρως με την Οδηγία RoHS 2011/65/EE και την τροποποίηση (EE) 2015/863.

Αποτέλεσμα Πιστοποίησης: PASS

Αριθμός Έκθεσης: HX2004095516

Εργαστήριο Δοκιμών: Shenzhen HX Detect Certification Co., Ltd.

Η παρούσα περίληψη παρέχεται για λόγους σαφήνειας. Για πλήρη δεδομένα και μεθοδολογία, ανατρέξτε στην πρωτότυπη έκθεση δοκιμών.