



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

KCL GmbH
Camapur Comfort 638+
Report No. KC 1409-724

Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für oben genanntes Produkt, untersucht im Auftrag von

KCL GmbH
Eichenzell, Deutschland

das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer KC 1409-724 vergeben wurde.

Für den Schutzhandschuh Camapur Comfort 638+ kann im trockenen Zustand unter den angegebenen Testparametern eine Eignung bis maximal Luftreinheitsklasse 4 gemäß ISO 14644-1 abgeleitet werden. Dies entspricht einer ACP_c-Klasse 4 nach VDI 2083 Blatt 9.2.

Testparameter Versuchsdurchführung
(Prüfstand nach ISO 9073-10):

- Probeneinspannung:..... flach
Länge zwischen den Einspannpunkten:.....240 mm
- Bewegungszyklus:
 - Lineare Stauchung s:..... 120 mm
 - Torsion:..... 180°
- Zykluszeit t: 1 s
- Belastungszeitraum des Prüfobjektes: 100 min
- Abstand der Partikelzählersonde:..... 130 mm

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Stuttgart, 16. Januar 2015

i.A. 
Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

DUPLIKAT

Die Gültigkeit dieser Urkunde beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form für eine Dauer von 5 Jahren.

Weitere Informationen:
www.tested-device.com