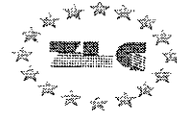


Abteilung Medizin-Produkte

Prüf-Zeugnis A 07 1918



Akkreditiert durch
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln
und Medizinprodukten
ZLG-P-977.95.01

1. Ausfertigung

Auftraggeber : Paul Hartmann AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89504 Heidenheim

Auftrag über : Prüfung von Handschuhen aus Vinyl;
Prüfung gemäß DIN EN 455-1 und -2: 2001-01

Bestell-Nr. : 4540797308 Auftrag vom : 12.11.2007
T01/TV-Material

Prüfgut : 300 anatomisch geformte Untersuchungshandschuhe aus Vinyl
(Größe M) der Marke „Peha-soft vinyl POWDERFREE“ aus der
Charge 2007062019/4540711094;

Die Handschuhe sind verpackt in 3 unverschlossenen Kartons mit
je 100 Handschuhen Inhalt.

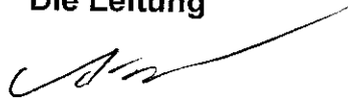
Prüfgutentnahme : Vom Auftraggeber vorgelegt

Prüfguteingang : 06.11.2007

Darmstadt, den 09.06.2008
Zeichen: A/Kro

Seiten : 2
Tabellen : 1
Bilder : -
Anlagen : -

Die Leitung



i.A.

(Dipl.-Ing. A. Bockenheimer)



Der Sachbearbeiter



(Dipl.-Ing. (FH) W. Krollmann)

Die in diesem Prüf-Zeugnis mitgeteilten Prüfergebnisse und Ausführungen beziehen sich auf das angegebene Prüfgut.
Die Wiedergabe, Vervielfältigung, Übersetzung und Weitergabe an Dritte - gleichgültig ob ungekürzt, gekürzt oder auszugsweise - bedarf
der schriftlichen Genehmigung der Staatlichen Materialprüfungsanstalt Darmstadt.

Tabelle: Ergebnisse

Lfd. Nr.	EN 455 Abs.	Prüfung (Prüfdatum)	Stichprobenumfang n	Annahmehzahl c	Ergebnis Einzelwerte von - bis; (beanstandete Einzelwerte)	Anforderung
1	4.2	Länge in mm (Medianwert)	13	./.	245	≥ 240
2	4.3	Breite in mm (Medianwert)	13	./.	95	95 ± 10
3	5.1	Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten (Anzahl undichter Handschuhe)	200	7	0	≤ 7
4	5.2	Reißkraft vor künstlicher Alterung in N (Medianwert)	13	./.	4,8	≥ 3,6
5	./.	Reißfestigkeit vor künstlicher Alterung in MPa (Mittelwert)	13	./.	17,6	./.
6	5.2.3	Dicke in mm (Medianwerte)	13	./.	0,192	./.
		Einzelwanddicke (Fingerkuppe) Probendicke (Zugstab)	13	./.	0,090	./.
7	5.3	Reißkraft nach künstlicher Alterung in N (Medianwert)	13	./.	5,0	≥ 3,6
8	./.	Reißfestigkeit nach künstlicher Alterung in MPa (Mittelwert)	13	./.	18,8	./.

Prüfrichtlinie

DIN EN 455-1 und -2: 2001-01

Ergebnisse

Die Befunde sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

Beurteilung

Das vorgelegte Prüfgut **entspricht** den Forderungen der Prüfrichtlinie.

