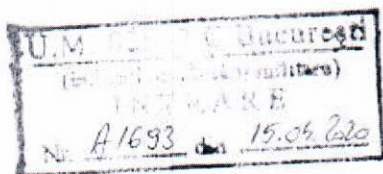




MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE
Centrul de Cercetare Științifică
pentru Apărare CBRN și Ecologie

NECLASIFICAT
Exemplar unic

Șos. Olteniței, nr.225, sector 4, București
Telefon: 021.332.11.99, fax: 021.332.21.15



ROMÂNIA
APROB
Șeful Centrului de Cercetare Științifică
pentru Apărare CBRN și Ecologie
Col.dr.ing
Gabriel EPURE

AVIZ TEHNIC TEMPORAR

NR. 178

pentru produsul

Halat protecție Anticovid-19 lavabil la 95 grade Celsius

PRODUCĂTOR: SC Boxspring SRL, str. Parc Industrial sud, parcela 16, hala 2, Satu Mare, jud. Satu-Mare

Documente de referință:

1. Documentații producător:
Cererea privind avizarea tehnică nr. A/969 din 01.04.2020;
Specificația de fabricație a produsului, 6 fișe;
Fișe tehnice/certificate, declarații: 11 fișe;
2. Standarde aplicabile: standard de bază - SR EN 14126:2004 Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe de performanță și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși.

MARCAȚI VARIANTA

Procedurile și rezultatele analizate îndeplinesc cerințele și sunt acceptate. Produsul este conform cu standardele și specificațiile aplicabile.

Vezi *Rezultatele testării* (anexa 1)

Produsul nu este conform cu standardele și specificațiile aplicabile.

* Valabil pe perioada stării de urgență

SEMNĂTURILE MEMBRILOR COMISIEI DE AVIZARE TEHNICĂ

Președinte

Col.dr.ing. Claudiu Lăzăroaie

Membri

1. Lt.col.dr.ing. Ciprian Său
2. Cpt.ing. Raluca Ginghină
3. Cpt.ing. Ovidiu Iorga

ANALIZA DOCUMENTAȚIEI / TESTARE

Nr. crt.	Caracteristica	U/M	Valoare/ caracteristică impusă	Valoare/ caracteristică obținută	Concluzii	Observații (metode, standarde)
1.	Rezistența la tracțiune	N	Conform elaselor din tabel 6/ pct. 4.9./ EN 14325	Longitudinal 304 Transversal 186	clasa 3	Fișa de măsurători nr. 172
2.	Rezistența la sfâșiere	N	Conform elaselor din tabel 4/ pct. 4.7./ EN 14325	Longitudinal 20 Transversal 16	clasa 1	Fișa de măsurători nr. 172
3.	Rezistența cusăturilor	N	Conform elaselor din tabel 13/ pct. 5.5./ EN 14325	147	clasa 4	Fișa de măsurători nr. 172
4.	Respingere față de lichide	indice	Conform elaselor din tabel 10/ pct. 4.12./ EN 14325	Indice respingere > 95 % (față de: soluție de apă oxigenată 3%, soluție de alcool etilic 70% și soluție cu 1% clor activ)	clasa 3	Fișa de măsurători nr. 172
		-	respingerea față de lichidele standard de încercare conf EN 14419	minim 7	corespunde	Fișa de măsurători nr. 172
5.	Rezistență la penetrare lichide	indice	Conform elaselor din tabel 11/ pct. 4.13./ EN 14325	Indice de penetrare < 1 % (față de: soluție de apă oxigenată 3%, soluție de alcool etilic 70% și soluție cu 1% clor activ)	clasa 3	Fișa de măsurători nr. 172
6.	Rezistență la penetrare de lichide contaminate sub presiune hidrostatică	-	Conform elaselor din tabel 1/ pct. 4.1.4.1./ EN 14126	> 20 kPa (echivalent presiune hidrostatică conform ISO 811)	clasa 6	Fișa de măsurători nr. 172
7.	Rezistența la penetrarea aerosolilor lichizi contaminați (coeficient de penetrare)	%	-	< 1×10^{-3}	corespunde	Fișa de măsurători nr. 172
8.	Compatibilitate cu pielea	-	Materialele de confecție nu trebuie să cauzeze iritarea pielii sau să aibă efecte negative asupra sănătății pct. 4.2/ EN 340	Materialul nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului.	corespunde	Certificat OEKO-TEX nr. 14000049 emis de Centexbel, Elveția