

ZKONTROLOVÁNO DNE: 14.1.2022
POČET LISTŮ: 10

TECHNICKÁ DOKUMENTACE k TS - MOP

k

VEŘEJNÉ ZAKÁZCE "**Pláštěnka 2000 Poncho**", pro zadavatele Česká republika-Ministerstvo obrany,
se sídlem Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6- Hradčany jehož jménem jedná oprávněná osoba plukovník
gšt. Ing. Jaroslav Jírů, MSc, ředitel Agentury logistiky, Boleslavská 929, 250 02 Brandýs nad Labem - Stará
Boleslav

čj.MO 5717/2022-551200
SpMO 13575/2021-551200

Předkládá:

MAISON DE QUALITÉ s.r.o.
Týnská 21, Praha 1-Staré město, 110 00, ČR
IČO:25110195
DIČO:CZ25110195

Bankovní spojení:Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 478651523/5500

Statutární orgán:jednatel mgr.Pavlína Krausová Převrátilová

Zaměstnanec pověřený jednáním: [REDACTED]

Telefonické spojení:telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 50412

Datová schránka: [REDACTED]

Ing.
Roman
Kraus

Digitálně
podepsal Ing.
Roman Kraus
Datum: 2022.02.07
20:43:29 +01'00'

VOJENSKÉ ZAŘÍZENÍ 5512 [REDACTED] -13-
MAISON DE QUALITÉ
Týnská 21, Staré Město
CZ-110 0 PRAHA I
[REDACTED]

MAISON DE QUALITÉ s.r.o.VEŘEJNÁ ZAKÁZKA "Pláštěnka 2000 Poncho", pro zadavatele Česká republika-Ministerstvo obrany
(čj.MO 5717/2022-551200 / SpMO 13575/2021-551200)Výtisk č.:1
Celk.počet listů :10**Obsahový list složky Technická dokumentace k TS-MOP**

k

VEŘEJNÉ ZAKÁZCE "Pláštěnka 2000 Poncho", pro zadavatele Česká republika-Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6- Hradčany, jehož jménem jedná oprávněná osoba plukovník gšt. Ing. Jaroslav Jirů, MSc, ředitel Agentury logistiky, Boleslavská 929, 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
čj.MO 5717/2022-551200
SpMO 13575/2021-551200

Obsah - položka	číslo listu
1. Obsahový list	1
2. Přehled použitého materiálu s uvedením výrobce materiálu	2
3. Zkušební protokol s akreditovanými a neakreditovanými laboratorními zkouškami z akreditované zkušební laboratoře	3-8
4. Materiálový list - originál výrobce materiálu	9
5. Materiálový list - doslovný překlad originálu ověřený podpisem a razítkem vybraného účastníka zadávacího řízení	10

V Praze dne 11.1.2022

MAISON DE QUALITÉ

s.r.o.

Týnská 21, Staré Město
CZ-110 00 PRAHA 1[REDAKCE]
podpis oprávněné osoby
(titul, jméno, příjmení)
mgr.Pavlna Krausová Pěvrátílová
jednatel

MAISON DE QUALITÉ s.r.o.

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA "Pláštěnka 2000 Poncho", pro zadavatele Česká republika-Ministerstvo obrany
(čj.MO 5717/2022-551200 / SpMO 13575/2021-551200)

Přehled použitého materiálu

k

VEŘEJNÉ ZAKÁZCE "Pláštěnka 2000 Poncho", pro zadavatele Česká republika-Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6- Hradčany, jehož jménem jedná oprávněná osoba plukovník gšt. Ing. Jaroslav Jirů, MSc, ředitel Agentury logistiky, Boleslavská 929, 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
čj.MO 5717/2022-551200
SpMO 13575/2021-551200

Předmětem veřejné zakázky jsou tyto položky:

Položka číslo/ Název zboží /

LČ.	Název zboží	TS-MOP RV	MJ	předpokládané požadované množství
	Pláštěnka 2000 Poncho KČM: 0120000888223	TS-MOP-11-11/5 RV:	ks	28 000

Čísla RV budou doplněna před podpisem rámcové dohody.

Použitý základní materiál:

polyamidová tkanina s polyuretanovým zátěrem

Ostatní materiály:

- nitě šicí 100% polyester, jemnost Čm max.80
- plachtový kroužek, vnitřní průměr 10-12mm, vnější průměr 16-18mm
- obuvnický kroužek, vnější průměr 10 +/- 1mm, vnitřní průměr 8 +/- 1mm
- stahovací šňůra kulatá polyamid nebo polyester
- svařovací termopáska na podlepení švů 100% polyuretan, šířka 20 +/- 1mm
- pruženka kulatá
- plastová koncovka na pruženku
- samosvorka
- stiskací knoflík
- oboustranný stiskací knoflík
- výztuha štitku netkaná textilie
- textilní etiketa

poznámka:

Drobná příprava - barevné odstíny šicích nití, stiskacích knoflíků a ostatních pomocných materiálů musí být v odstínech základního materiálu, nesmí být barevně nesplyvavé se základním materiálem.

Veškerý ostatní materiál musí být plně funkční po dobu životnosti.

Kovové části musí mít patinovaný povrch v odstínu základního materiálu, hnědé nebo tmavozelené-olivové, nebo nabarvené v odstínu základního materiálu, hnědé nebo tmavozelené-olivové.

Stiskací knoflíky musí být oboustranné, plně funkční-zapínatelné se stiskacími knoflíky tak, aby byla splněna podmínka sepnutí dvou a více výrobků pro stavbu provizorního přístřešku, za předpokladu využití dodávek z předchozích roků.

výrobce materiálu:

CHINA XINXING XIAMEN IMPORT EXPORT CO.,LTD.

China Specially Authorised Military Supplies + Logistic Equipment Exp.Corp.

361012,11F.,ZHENXING BLDG.NO.118,HUBIN ROAD NORTH,XIAMEN,CHINA

organization Code:91110000100002089C

V Praze dne 11.1.2022

MAISON DE QUALITÉ

s.r.o.

Týnská 21, Staré Město

podpis

(titul, jméno, příjmení)

mgr.Pavlna Krausová Pěvratilová
jednatel



AZL Otrokovice s.r.o. ,
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
tel/fax: [redacted] e-mail: [redacted]

Zkušební laboratoř č. 1059
akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

VOJENSKÉ ZAŘÍZENÍ 5512
BRNO [redacted] -18-



Strana 1 (celkem 5)

Výtisk č. 1 + příloha

PROTOKOL O ZKOUŠCE

č. 9799/21

Zadavatel: MAISON DE QUALITÉ s.r.o
Adresa zadavatele: Týnská 21, Staré Město, PSČ 110 00 Praha 1
Objednávka: požadavek ze dne 01.06.2021

Zkoušený vzorek: Pláštěnka 2000 Poncho
Označení vzorku: 9799/21 - ozn. 100 % polyamid, vazba plátňová,
laboratoři - zadavatelem: úprava barvení, polyuretanový zátěr, hydrofobní, barva khaki

Počet vzorků: 1
Rozměr vzorku: 1 ks pláštěnky - poncha, 1 ks tkaniny se zátěrem
Datum přijetí vzorku: 01.06.2021; 10.06.2021
Datum provedení zkoušek: 01.06.2021 – 07.07.2021

Protokol o zkoušce
Počet výtisků: 3
Výtisk č. 1 a č. 2 - zadavatel;
Výtisk č. 3 - archiv laboratoře

Místo a datum vydání : Otrokovice, 07.07.2021

Schválil(a): [redacted]
[redacted]
vedoucí zkušební laboratoře



Podmínky použití Protokolu o zkoušce:

Protokol obsahuje výsledky zkoušek, které se vztahují jen k přijatému vzorku.
Laboratoř neodpovídá za proces vzorkování. Odběr vzorku provedl zadavatel. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. K reprodukování částí protokolu si musí zadavatel vyžádat souhlas laboratoře, která protokol vystavila.
Pokud protokol obsahuje zkoušky zajištěné na základě subdodávky nebo neakreditované zkoušky, je toto v protokolu uvedeno.
Laboratoř má zavedený flexibilní rozsah akreditace.



AZL Otrokovice s.r.o.,
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků

tel/fax [redacted]
[redacted] tř. Tomáše Bati 1724 765 02 Otrokovice



Protokol o zkoušce č. 9799/21

Strana 2 (celkem 5)

Provedené zkoušky

Č.	Název	Metoda
Technické parametry - základní materiál		
1	Textilie - Plošné textilie - Zjišťování plošné hmotnosti pomocí malých vzorků	ČSN EN 12127
2	Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1 : Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip	ČSN EN ISO 13934-1
3	Plošné textilie - Stanovení odolnosti vůči povrchového smáčení (zkrápěcí metoda)	ČSN EN ISO 4920
4	Textilie - Stanovení odolnosti proti pronikání vody - Zkouška tlakem vody	ČSN EN ISO 811 (S)
5	Textilie- Zkoušky stálobarevnosti- Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní	ČSN EN ISO 105-C06
6	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12: Stálobarevnost v otěru	ČSN EN ISO 105-X12
7	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu - kyselém a alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04
8	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě	ČSN EN ISO 105-E01
Související požadavky na základní materiál		
9	Textilie - Stanovení odolnosti proti pronikání vody - Zkouška tlakem vody	ČSN EN ISO 811 (S)
	Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií	ČSN EN ISO 6330
10	Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších hotových textilních výrobků po domácím praní a sušení	ČSN EN ISO 15487
	Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií	ČSN EN ISO 6330
Parametry zdravotní nezávadnosti - základní materiál		
11	Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 1: Volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce vodou)	ČSN EN ISO 14184-1
12	Textilie - Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu	ČSN EN ISO 3071
13	Stanovení extrahovatelných těžkých kovů	extrakce v roztoku kyselého potu podle ČSN EN ISO 105-E04 , stanovení metodou AA, ICP spektrometrie (S) ČSN ISO 11083 (S)
	Jakost vod. Stanovení chromu (VI). Spektrofotometrická metoda s 1,5- difenylkarbazidem	
14	Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrakcí a bez extrakce vláken	ČSN EN 14362-1 (S)
15	Obsah pentachlorfenolu Obsah chlorovaných fenolů	Metoda plynové chromatografie GC/MS (S, N)

Doplňující informace k provedeným zkouškám a odchylky od postupu metody:

Zkušební vzorky pro zkoušky č. 1-3, 5-8, 10, 12 byly před zkoušením kondicionovány minimálně 48 hodin v prostředí o teplotě vzduchu (23 ± 2) °C a relativní vlhkosti vzduchu (50 ± 4) %.

Zkušební vzorky pro zkoušky č. 4, 9, 13-15 byly před zkoušením kondicionovány minimálně 48 hodin v prostředí o teplotě vzduchu (20 ± 2) °C a relativní vlhkosti vzduchu (65 ± 4) %.

N - neakreditovaná metoda

S - subdodávka zkoušek - zkoušky č. 4, 9, 13-15 byly provedeny v AZL č. 1001, zkušební protokol AZL 21/0773.

Pro zkoušku č. 9, 10 byla použita komerčně dostupná pračka MIELE W 3000 (pračka typ A - plnění zepředu), standardní detergent ECE, sušení v rozprostřeném stavu (postup C) a postup praní č. 3G podle ČSN EN ISO 6330.

Vyhodnocení u zkoušek stálobarevnosti: Stupeň 1 sedé stupnice - velmi intenzivní zapouštění, velmi intenzivní změna odstínu.

Stupeň 5 sedé stupnice - žádné zapouštění, žádná změna odstínu.



AZL Otrokovice s.r.o. ,
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků

tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice

tel. [redacted]

VOJENSKÉ ZAŘÍZENÍ 5512
 BRNO [redacted]



Protokol o zkoušce č. 9799/21

Strana 3 (celkem 5)

VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Zkoušený vzorek		9799/21 - Pláštěnka 2000 Poncho - ozn. 100 % polyamid, vazba plátňová, úprava barvení, polyuretanový zátěr, hydrofobní, barva khaki				
Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota ¹	Zjištěné hodnoty ²	Nejistota měření ³	Shoda ⁴
Technické parametry - základní materiál						
1	Plošná hmotnost - včetně zátěru	g.m ⁻²	70 ± 7%	72,9	0,9	ano
2	Pevnost v tahu (Maximální síla) předpětí - 2 N rozměr zkuš. vzorků (300 x 50) mm upínací délka - 200 mm					
	osnova	N/50 mm	min. 500	552	20	ano
	útek	N/50 mm	min. 450	468	4,8	ano
	Tažnost při maximální síle					
	osnova	%	-	34,6	1,7	-
	útek	%	-	40,9	2,0	-
3	Stupeň smočení povrchu zkušebního vzorku Spray test - nový materiál	stupeň	5 (100)	ISO 5 (100) žadné smočení povrchu	-	ano
4	Odolnost proti pronikání vody plocha - původní vzorek	cm vodního sloupce	min. 900	2086	-	ano
5	Stálobarevnost po 1 praní 30°C, zkouška A1S zapouštění					
	acetát		min. 4	5	-	ano
	bavlna		min. 4	5	-	ano
	nylon	stupeň	min. 4	5	-	ano
	polyester	šedé	min. 4	5	-	ano
	acryl	stupnice	min. 4	5	-	ano
	vlna		min. 4	5	-	ano
	změna odstínu		min. 4	5	-	ano
6	Stálobarevnost v otěru, otírací palec o průměru (16±0,1) mm přítlačná síla (9±0,2) N za sucha za mokra	stupeň šedé stupnice	min. 4-5 min. 4-5	5 5	- -	ano ano
7	Stálobarevnost v potu			alkalický / kyselý pot / pot		
	zapouštění		min. 4	5 / 5	-	ano
	acetát		min. 4	5 / 5	-	ano
	bavlna	stupeň	min. 4	5 / 5	-	ano
	nylon	šedé	min. 4	5 / 5	-	ano
	polyester	stupnice	min. 4	5 / 5	-	ano
	acryl		min. 4	5 / 5	-	ano
	vlna		min. 4	5 / 5	-	ano
	změna odstínu		min. 4	5 / 5	-	ano

pokračování tabulky na straně 4



AZL Otrokovice s.r.o.,
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků

tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
tel/fax [redacted]

VOJENSKÉ ZAŘÍZENÍ 5512



Protokol o zkoušce č. 9799/21

Strana 4 (celkem 5)

VÝSLEDKY ZKOUŠEK - pokračování tabulky ze strany 3

Zkoušený vzorek		9799/21 - Pláštěnka 2000 Poncho - ozn. 100 % polyamid, vazba plátňová, úprava barvení, polyuretanový zátěr, hydrofobní, barva khaki					
Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota ¹	Zjištěné hodnoty ²	Nejistota měření ³	Shoda ⁴	
8	Stálobarevnost ve vodě zapouštění	acetát bavlna nylon polyester acryl vlna	stupeň šedé stupnice	min. 4 min. 4 min. 4 min. 4 min. 4 min. 4	5 5 5 5 5 5	- - - - - -	ano ano ano ano ano ano
	změna odstínu		min. 4	5	-	ano	
Související požadavky na základní materiál							
9	Odolnost švů proti pronikání vody						
	- v novém stavu	slovní hodnocení	musí odolávat tlaku 0,2 baru po dobu 2 minut	odolalo	-	ano	
	- po 10 cyklech praní při 30 °C			odolalo	-	ano	
10	Hodnocení vnějšího vzhledu po 10 cyklech praní při 30 °C						
	příznaky delaminace	slovní hodnocení	nesmí vykazovat žádné příznaky delaminace,	žádné příznaky delaminace	-	ano	
	puchýřky		žádné puchýřky a viditelné vady	žádné puchýřky	-	ano	
	viditelné vady			žádné viditelné vady	-	ano	
Parametry zdravotní nezávadnosti - základní materiál							
11	Obsah volného a hydrolyzou uvolněného formaldehydu	mg/kg	max. 75	< 16 (nedetekovatelný)	-	ano	
12	pH vodného výluhu	bezrozměrné číslo	4,5 - 7,5	6,36	0,1	ano	
13	Obsah extrahovatelných těžkých kovů			jednotlivé hodnoty			
	- arzen As		max. 1,0	< 0,20	-	ano	
	- kadmium Cd		max. 0,1	< 0,10	-	ano	
	- olovo Pb		max. 1,0	< 0,10	-	ano	
	- rtuť Hg		max. 0,02	< 0,005	-	ano	
	- měď Cu	mg.kg ⁻¹	max. 50,0	0,71	10%	ano	
	- chrom celkový Cr		max. 2,0	< 0,20	-	ano	
	- kobalt Co		max. 4,0	< 0,50	-	ano	
	- nikl Ni		max. 4,0	< 0,50	-	ano	
	Obsah šestimocného chrómu	mg.kg ⁻¹	pod detekčním limitem	nedetekovatelný (pod detekčním limitem metody)	-	ano	

pokračování tabulky na straně 5



AZL Otrokovice s.r.o.,
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků

BRNO



tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice

tel/fax : [redacted]

Protokol o zkoušce č. 9799/21

Strana 5 (celkem 5)

VÝSLEDKY ZKOUŠEK - pokračování tabulky ze strany 4

Zkoušený vzorek		9799/21 - Pláštěnka 2000 Poncho - ozn. 100 % polyamid, vazba plátňová, úprava barvení, polyuretanový zátěr, hydrofobní, barva khaki				
Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota ¹	Zjištěné hodnoty ²	Nejistota měření ³	Shoda ⁴
14	Obsah aromatických aminů odvozených od azobarviv	mg.kg ⁻¹	max. 30	< 30 ⁵⁾	-	ano
15	Obsah pentachlorofenolu	mg.kg ⁻¹	max. 0,5	< 0,04	-	ano
	Obsah chlorovaných fenolů	mg.kg ⁻¹	max. 0,5	< 0,4	-	ano

Vysvětlivky k tabulce:

- Požadavky a specifikace- limitní hodnoty byly stanoveny zadavatelem podle Přílohy č. 1 „Požadavky na technickou kvalifikaci“ SpMO 13575/2021-551200, TS-MOP-11-11/5, Kapitola 10 - Technické parametry použitého materiálu.
- Pokud není uvedeno jinak, uvádí se jako zjištěná hodnota výběrový aritmetický průměr z opakovaných měření dle prováděcí metody.
- Standardní nejistota měření - výběrová směrodatná odchylka z opakovaných měření (zkoušky č. 1,2).
Rozšířená nejistota měření - stanovená výpočtem z opakovaných měření a s použitím koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95% (zkoušky č. 12, 13).
- Výrok o shodě/ rozhodovací pravidlo:
ano – vyhovuje limitní hodnotě i po započtení nejistoty měření
ne – průměrná hodnota nevyhovuje limitní hodnotě
ano s podmínkou – průměrná hodnota vyhovuje limitní hodnotě, avšak po započtení nejistoty měření je výsledek mimo limit.
- Provedenou analýzou nebyla v předloženém vzorku zjištěna azobarviva, která mohou uvolňovat jeden nebo více aminů štěpením jejich azoskupiny (azoskupin); symbolem < je označena limitní hodnota definovaná nařízením REACH 1907/2006/Příloha XVII.

Posouzení výsledků a interpretace :

Zjištěné hodnoty zkoušených vlastností, včetně hygienické a zdravotní nezávadnosti, jsou ve shodě s limitními hodnotami podle Přílohy č. 1 „Požadavky na technickou kvalifikaci“ SpMO 13575/2021-551200, TS-MOP-11-11/5, Kapitola 10 - Technické parametry použitého materiálu.

Posouzení shody a interpretace provedl: [redacted]

Protokol vypracoval: [redacted]

Překontrolovala: [redacted]

konec Protokolu o zkoušce

ZARÍZENÍ 5512 &
RNO [REDACTED] -IG-
WALTON DE
s.r.o.
Týnská 21, St
CZ-110 00 P

QUALITÉ

Staré Město
PRAHA 1



MAISON DE QUALITÉ

s.r.o.

Týnská 21, Staré Město
CZ-110 00 PRAHA 1





中国新兴厦门进出口有限责任公司
CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

中国军需品和后勤装备出口专营公司
China Specially Authorized Military Supplies & Logistic Equipment Exp. Corp.

Date Issued :2021-07-01
Shanghai

Customer: MAISON DE QUALITE s.r.o.
EU-CZ, Týnská 21 Praha 1, 110 00
[REDACTED]

Material List No.1

Item Number: 0712021

Specification of the quality of the product
Art: Raincoat -PONCHO (samples)

Samples made as per customer's Technical Specification No.: TS-MOP-11-11-5 „Plastenka 2000 Poncho“

Basic material - technical parametres

parametre	unit	value	testing method
material composition total(%)	polyamide	100	Regulation of the European Parliament and Council No.10007/2011
colour	Khaki	19-0414 TPX Forest Night	EN 20105-A02
binding	canvas	standard	Czech State Norm 80 0020
finishing		dyeing, polyurethane coating, hydrophobic	
length weight of the yarn	warp/weft	56 / 66	EN ISO 2060 / ISO 1144
sett(threads per 1cm)	warp / weft	34 / 30	EN 1049 - 2
Square weight -incl.coating	GSM	70 +/- 7%	EN ISO 2286-2
Tensile strength(N) min. sample size 50mm	warp / weft	500 / 450	EN ISO 13934-1
Spray test-new material	Grade min.	5 (100)	EN ISO 4920
Resistance to water penetration	cm water column min.	900	EN ISO 811
colorfastness(shade change/staining) -mechanical washing	Grade min.	4 / 4	EN ISO 105-C06
colorfastness(shade change/staining) -dry abrasion	Grade min.	4 - 5	EN ISO 105 - X12
colorfastness(shade change/staining) -wet abrasion	Grade min.	4 - 5	EN ISO 105 - X12
colorfastness(shade change/staining) -sweat acid	Grade min.	4 / 4	EN ISO 105 - E04
colorfastness(shade change/staining) -sweat alkaline	Grade min.	4 / 4	EN ISO 105 - E04
colorfastness(shade change/staining) -in water	Grade min.	4/4	EN ISO 105 - E01

This MATERIAL LIST is submitted in connection with our participation as producer for company MAISON DE QUALITE s.r.o.,Prague 1,110 00-Czech republic in the tender "Plastenka 2000 Poncho" for Czech Army.

Responsible person:

中国新兴厦门进出口有限责任公司
CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

[REDACTED] Cecilia Hong

地址: 中国厦门市湖滨北路 118号振兴大厦 11楼

邮编 (P.C.): 361012

Add: 11F, ZHENXING BLDG NO. 118, HUBIN ROAD NORTH, XIAMEN, CHINA

E-mail: [REDACTED]

TEL: [REDACTED]

FAX: [REDACTED]

Http: [REDACTED]

MAISON DE QUALITÉ

s.r.o.

Týnská 21, Staré Město
CZ-110 00 PRAHA 1



/Emblém/

CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.
China Specially Authorized Military Supplies and Logistic Equipment Exp.Corp.

NUM VYDÁNÍ : 2021-07-01

gaj

MAZÁK: MAISON DE QUALITE s.r.o.

CZ Týnská 21 Praha 1, 110 00

Seznam materiálu č.1

specifikace kvality výrobku

název: Pláštěnka -PONCHO (vzorky)

číslo položky: 0712021

výrobky vyrobené podle technické specifikace zákazníka č.: TS-MOP-11-11-5 „Pláštěnka 2000 Poncho“

základní materiál-technické parametry

parametr	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
materiálové složení celkem(%)	polyamid	100	Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č.10007/2011
barva	Khaki	19-0414 TPX Noční les	EN 20105-A02
vazba	plátno	standard	Česká státní norma 80 0020
úprava		barvení, polyuretanový zátěr, hydrofobní	
délková hmotnost příze	osnova/útek	56 / 66	EN ISO 2060 / ISO 1144
dostava/počet nití na 1cm/	osnova/útek	34 / 30	EN 1049 - 2
plošná hmotnost-včetně zátěru	g/m ²	70 +/- 7%	EN ISO 2286-2
pevnost v tahu(N) min. velikost vzorku 50mm	osnova/útek	500 / 450	EN ISO 13934-1
Sprejová zkouška-nový materiál	stupeň min.	5 (100)	EN ISO 4920
odolnost proti pronikání vody	cm vodního sloupce min.	900	EN ISO 811
stálobarevnost(změna odstínu/zapouštění) -mechanické praní	stupeň min.	4 / 4	EN ISO 105-C06
stálobarevnost(změna odstínu/zapouštění) -suchý otěr	stupeň min.	4 - 5	EN ISO 105 - X12
stálobarevnost(změna odstínu/zapouštění) -mokřý otěr	stupeň min.	4 - 5	EN ISO 105 - X12
stálobarevnost(změna odstínu/zapouštění) -pot kyselý -popt alkalický	stupeň min.	4 / 4 4 / 4	EN ISO 105 - E04 EN ISO 105 - E04
stálobarevnost(změna odstínu/zapouštění) -ve vodě	stupeň min.	4/4	EN ISO 105 - E01

Seznam materiálu je předložen v souvislosti s naší účastí jako výrobce pro společnost MAISON DE QUALITE s.r.o. Praha 1, 110 00-Česká republika ve veřejné soutěži " Pláštěnka 2000 Poncho" pro Českou armádu.

povědná osoba:

/razítko/

/podpis nečitelný/

11F. ZHENXING BLDG. Č. 18. HUBIN ROAD NORTH, XIAMEN, ČÍNA

MAISON DE QUALITE
s.r.o.Týnská 21, Staré Město
CZ-110 00 PRAHA 1

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **145028029-45974-220117070020**, skládající se z **14** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **PAVLÍNA LOUDÁTOVÁ**

Vystavil: **Město Kolín**
Pracoviště: **Město Kolín**
V Kolíně dne 17.01.2022



145028029-45974-220117070020