



Textilní zkušební ústav

TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
VÁCLAVSKÁ 6, 658 41 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

zadavateli: **XENA Praha s.r.o., Nad spádem 20/641, 140 00 Praha 4 - Podolí**
IČ: 49613791

OSVĚDČENÍ

číslo: 17 – 009/2

kterým se potvrzuje, že výrobky:

- 4. Rukavice pletené černé pro vězněné osoby**
- 5. Čepice pletená černá pro vězněné osoby**
- 6. Šála pletená šedá pro vězněné osoby**

základní materiál - **rukavice: pletenina**, materiálové složení: 75% akryl/ 20% vlna/ 5% elastan, barva: černá
vazba základní: jedolici hladká, lem - patent žebro 1:1, s vpletením elastické příze, jemnost příze: 34 tex x 2

základní materiál - **čepice: pletenina**, materiálové složení: 70% akryl/ 30% vlna, barva: černá
vazba: žebro 1:1, jemnost příze: jemnost příze: Nm 32/2

základní materiál - **šála: pletenina**, materiálové složení: 100% akryl, barva: šedá
vazba: žebro 1:1, jemnost příze: jemnost příze: Nm 32/2

byly hodnoceny dle požadavků:

- **Zadávací dokumentace – Č.j. VS-65325-3/ČJ-2016-800052-VERZAK, GŘ OL – dodávky pleteného zboží a oděvních doplňků** (nadlimitní veřejná zakázka zadávaná v otevřeném řízení), Příloha č. 1 RS – **Technická specifikace, Specifikace dodávky „GŘ OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků“, I. část - Pletené výrobky**, vydaná Vězeňskou službou České republiky, Soudní 1672/1a, Praha 4
z hlediska orientačního zaměření na technické parametry materiálu pro všechny požadované výrobky – ukazatele užitečných vlastností a zdravotní nezávadnosti, základního popisu výrobku, požadavků na technické zpracování výrobku, šití, značení, velikosti a kontrolních rozměrů, celkového vzhledu - konfekčního zpracování; současně je zdravotní nezávadnost hodnocena v návaznosti na požadavky
- **Metodického doporučení SZÚ č. 1/2000 k posuzování výrobků, které přicházejí do přímého styku s lidským organismem prostřednictvím kůže, případně sliznic. Tabulka č. 1 Základní kritéria pro hodnocení textilních výrobků** (vybrané hygienické vlastnosti z hlediska zdravotní nezávadnosti materiálu s ohledem na účel použití)

Na základě provedeného posouzení výrobků a zjištěných hodnot požadovaných parametrů použitých základních materiálů – pletenin se osvědčuje, že hodnocené Rukavice pletené černé, Čepice pletená černá a Šála pletená šedá pro vězněné osoby

vyhovují v podstatných parametrech požadavků výše uvedené zadávací dokumentace.

Úroveň hodnocených požadovaných parametrů uvádí příloha, která je nedílnou součástí osvědčení.

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/17/030 ze dne 02.01.2017. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. AZL 17/0024-02 ze dne 17.01.2017, vydaný AZL TZÚ, Brno, Technické podmínky XENA Praha s.r.o. a dva vzorky od každého výrobku.

Platnost osvědčení do: 31.01.2019

Datum vydání osvědčení: 17.01.2017



Osvědčení vydala:

Jitka Paňlová
Jitka Paňlová
certifikační oddělení



materiál určený na: **4. Rukavice pletené černé pro vězněné osoby**

základní materiál: **pleténina**

materiálové složení: 75% akryl/ 20% vlna/ 5% elastan, barva: černá

vazba základní: jednocítní hladká, lem - patent žebro 1:1, s vpletením elastické příze

jemnost příze: 34 tex x 2

Tabulka č. 1: **Hodnocení úrovně zjištěných technických parametrů pro všechny požadované výrobky - orientační**

| Parametr - ukazatel | Zkušební metoda | Měřicí jednotka | Požadovaná hodnota | Zjištěná/ deklarovaná hodnota | Hodnocení |
|--|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Materiálové složení • pleténina | Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011 | % | 75 akryl/ 20 vlna/ 5 elastan | 75 akryl/ 20 vlna/ 5 elastan | D/V |
| Barva pleteniny | - | - | černá | černá | D/V |
| Hmotnost (tolerance) • jednoho páru | ČSN 80 0863 | g.m ⁻² | 60 (±5%) | 61 (+1,7%) | V |
| Změna rozměrů (výrobek) po 3 cyklech údržby při 40°C osnova (sloupek) / útek (řádek) | ČSN EN ISO 5077 ČSN EN ISO 6330 | % | max. ±5 | -3,0 / -3,0 | V |
| Odolnost vůči oděru na přístroji Martindale | ČSN EN ISO 12947-2 | počet otáček | min. 20000 | > 20000 | V |
| Odolnost proti žmolkování na přístroji Martindale | ČSN EN ISO 12945-2 | stupeň | min. 3-4 | 3-4 | V |
| Změna vzhledu po 3 cyklech údržby | ČSN EN ISO 15487 | stupeň | min. 4 | 4 | V |
| Stálobarevnost | | stupeň | min. | | |
| - na světle | ČSN EN ISO 105-B02 | modré stupnice | 4 | 4-5 | V |
| - v praní při 40°C | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - v chemickém čištění | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - při žehlení za vlhka | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4 | 5/5 | V |
| - v otěru za sucha | ČSN EN ISO 105-X12 | šedé stupnice | 4 | 4-5 | V |
| - v otěru za mokra | | | 3-4 | 4-5 | V |
| - v potu alkalickém | ČSN EN ISO 105-E04 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - v potu kyselém | | | 4/4 | 5/4-5 | V |

Legenda k tabulce:

V - vyhovuje požadavkům zadávací dokumentace, Příloha č. 1 RS – Technická specifikace, Specifikace dodávky "GŘ OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků", **Technické parametry pro všechny požadované výrobky – ukazatele užitečných vlastností**

D - deklarovaná hodnota uvedená v předložených technických podmínkách výrobce XENA Praha s.r.o.





materiál určený na: **5. Čepice pletená černá pro vězněné osoby**

základní materiál: **pleténina**

materiálové složení: 70% akryl/ 30% vlna, barva: černá
vazba: žebro 1:1, jemnost příze: Nm 32/2

Tabulka č. 2: **Hodnocení úrovně zjištěných technických parametrů pro všechny požadované výrobky - orientační**

| Parametr - ukazatel | Zkušební metoda | Měřicí jednotka | Požadovaná hodnota | Zjištěná/ deklarovaná hodnota | Hodnocení |
|---|--------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|-----------|
| Materiálové složení • pleténina | Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011 | % | 70 akryl/ 30 vlna | 70 akryl/ 30 vlna | D/V |
| Barva pleteniny | - | - | černá | černá | D/V |
| Změna rozměrů (výrobek) po 3 cyklech údržby při 40°C osnova (sloupek) / útek (řádek) | ČSN EN ISO 5077 ČSN EN ISO 6330 | % | max. ±5 | -3,0 / -3,5 | V |
| Odolnost vůči oděru na přístroji Martindale | ČSN EN ISO 12947-2 | počet otáček | min. 20000 | > 20000 | V |
| Odolnost proti žmolkování na přístroji Martindale | ČSN EN ISO 12945-2 | stupeň | min. 3-4 | 3-4 | V |
| Změna vzhledu po 3 cyklech údržby | ČSN EN ISO 15487 | stupeň | min. 4 | 4 | V |
| Stálobarevnost | | stupeň | min. | | |
| - na světle | ČSN EN ISO 105-B02 | modré stupnice | 4 | 4-5 | V |
| - v praní při 40°C | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - v chemickém čištění | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - při žehlení za vlhka | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4 | 5/5 | V |
| - v otěru za sucha | ČSN EN ISO 105-X12 | šedé stupnice | 4 | 4-5 | V |
| - v otěru za mokra | | | 3-4 | 4-5 | V |
| - v potu alkalickém | ČSN EN ISO 105-E04 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - v potu kyselém | | | 4/4 | 5/4-5 | V |

Legenda k tabulce:

V - vyhovuje požadavkům zadávací dokumentace, Příloha č. 1 RS – Technická specifikace, Specifikace dodávky “GR OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků“, **Technické parametry pro všechny požadované výrobky – ukazatele užitných vlastností**

D - deklarovaná hodnota uvedená v předložených technických podmínkách výrobce XENA Praha s.r.o.





materiál určený na: **6. Šála pletená šedá pro vězněné osoby**

základní materiál: **pleténina**

materiálové složení: 100% akryl, barva: šedá

vazba: žebro 1:1, jemnost přize: Nm 32/2

Tabulka č. 3: **Hodnocení úrovně zjištěných technických parametrů pro všechny požadované výrobky - orientační**

| Parametr - ukazatel | Zkušební metoda | Měřicí jednotka | Požadovaná hodnota | Zjištěná/ deklarovaná hodnota | Hodnocení |
|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| Materiálové složení • pleténina | Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011 | % | 100 akryl | 100 akryl | D/V |
| Barva pleteniny | - | - | šedá Pantone C 425 | šedá | D/V |
| Změna rozměrů (výrobek) po 3 cyklech údržby při 40°C osnova (sloupek) / útek (řádek) | ČSN EN ISO 5077 ČSN EN ISO 6330 | % | max. ±5 | -5,0 / +5,0 | V |
| Odolnost vůči oděru na přístroji Martindale | ČSN EN ISO 12947-2 | počet otáček | min. 20000 | > 20000 | V |
| Odolnost proti žmolkování na přístroji Martindale | ČSN EN ISO 12945-2 | stupeň | min. 3-4 | 3-4 | V |
| Změna vzhledu po 3 cyklech údržby | ČSN EN ISO 15487 | stupeň | min. 4 | 4 | V |
| Stálobarevnost | | stupeň | min. | | |
| - na světle | ČSN EN ISO 105-B02 | modré stupnice | 4 | 4-5 | V |
| - v praní při 40°C | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - v chemickém čištění | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - při žehlení za vlhka | ČSN EN ISO 105-C06 | šedé stupnice | 4 | 5/5 | V |
| - v otěru za sucha | ČSN EN ISO 105-X12 | šedé stupnice | 4 | 4-5 | V |
| - v otěru za mokra | | | 3-4 | 4-5 | V |
| - v potu alkalickém | ČSN EN ISO 105-E04 | šedé stupnice | 4/4 | 5/4-5 | V |
| - v potu kyselém | | | 4/4 | 5/4-5 | V |

Legenda k tabulce:

V - vyhovuje požadavkům zadávací dokumentace, Příloha č. 1 RS – Technická specifikace, Specifikace dodávky “GR OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků“, **Technické parametry pro všechny požadované výrobky – ukazatele užitečných vlastností**

D - deklarovaná hodnota uvedená v předložených technických podmínkách výrobce XENA Praha s.r.o.



materiál určený na: **4. Rukavice pletené černé pro vězněné osoby**základní materiál: **pleténina**

materiálové složení: 75% akryl/ 20% vlna/ 5% elastan, barva: černá

vazba základní: jednolící hladká, lem - patent v žebrové vazbě 1:1, s vpletením elastické příze
jemnost příze: 34 tex x 2

Tabulka č. 4: Úroveň hodnocených ukazatelů zdravotní nezávadnosti

| Parametr - ukazatel | Zkušební metoda | Měřicí jednotka | Požadovaná hodnota | Zjištěná hodnota | Hodnocení |
|---|---|---------------------|--------------------|------------------|-----------|
| Obsah volného formaldehydu | ČSN EN ISO 14184-1 | mg.kg ⁻¹ | max. 75 | nedetekovatelné | V |
| pH vodného výluhu | ČSN EN ISO 3071 | - | 4,5 - 7,5 | 6,7 | V |
| Obsah extrahovatelných těžkých kovů (Migrace prvků) | ČSN EN ISO 105-E04 AA, AE, ICP spektrometrie | mg.kg ⁻¹ | max. | | |
| - arsen | | | 1,0 | < 0,05 | V |
| - kadmium | | | 0,1 | < 0,02 | V |
| - olovo | | | 1,0 | < 0,05 | V |
| - rtuť | | | 0,02 | < 0,005 | V |
| - chrom celkový | | | 2,0 | < 0,03 | V |
| - chrom šestimocný | ČSN ISO 11083 | | 0,05 | nedetekovatelný | V |
| - kobalt | | | 4,0 | < 0,20 | V |
| - měď | | | 50,0 | 0,25 | V |
| - nikl | | | 4,0 | < 0,20 | V |
| Obsah aromatických aminů | ČSN 62 1156 | mg.l ⁻¹ | neprokázán | < 0,01 | V |
| Stálobarevnost | | stupeň | min. | | |
| - v potu: • alkalickém | ČSN EN ISO 105-E04 | šedé stupnice | 3-4/3-4 | 5/4-5 | V |
| • kyselém | | | 3-4/3-4 | 5/4-5 | V |
| - v otěru: • za sucha | ČSN EN ISO 105-X12 | šedé stupnice | 3-4 | 4-5 | V |
| • za mokra | | | 2-3 | 4-5 | V |

Legenda k tabulce:

V - vyhovuje požadavkům zadávací dokumentace, Příloha č. 1 RS – Technická specifikace, Specifikace dodávky "GŘ OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků", **Orientační zaměření na technické parametry pro všechny požadované výrobky – Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti a současně vyhovuje vybraným požadavkům MD SZÚ č. 1/2000 na materiál přicházející do přímého styku s pokožkou**

< - symbolem je označen detekční limit metody



materiál určený na: **5. Čepice pletená černá pro vězněné osoby**

základní materiál: **pleténina**

materiálové složení: 70% akryl/ 30% vlna, barva: černá
vazba: žebro 1:1, jemnost příze: Nm 32/2

Tabulka č. 5: Úroveň hodnocených ukazatelů zdravotní nezávadnosti

| Parametr - ukazatel | Zkušební metoda | Měřicí jednotka | Požadovaná hodnota | Zjištěná hodnota | Hodnocení |
|---|---|---------------------|--------------------|------------------|-----------|
| Obsah volného formaldehydu | ČSN EN ISO 14184-1 | mg.kg ⁻¹ | max. 75 | nedetekovatelné | V |
| pH vodného výluhu | ČSN EN ISO 3071 | - | 4,5 - 7,5 | 6,6 | V |
| Obsah extrahovatelných těžkých kovů (Migrace prvků) | ČSN EN ISO 105-E04 AA, AE, ICP spektrometrie | mg.kg ⁻¹ | max. | | |
| - arsen | | | 1,0 | < 0,05 | V |
| - kadmium | | | 0,1 | < 0,02 | V |
| - olovo | | | 1,0 | < 0,05 | V |
| - rtuť | | | 0,02 | < 0,005 | V |
| - chrom celkový | | | 2,0 | < 0,03 | V |
| - chrom šestimocný | ČSN ISO 11083 | | 0,05 | nedetekovatelný | V |
| - kobalt | | | 4,0 | < 0,20 | V |
| - měď | | | 50,0 | 0,25 | V |
| - nikl | | | 4,0 | < 0,20 | V |
| Obsah aromatických aminů | ČSN 62 1156 | mg.l ⁻¹ | neprokázán | < 0,01 | V |
| Stálobarevnost | | stupeň | min. | | |
| - v potu: • alkalickém | ČSN EN ISO 105-E04 | šedé stupnice | 3-4/3-4 | 5/4-5 | V |
| • kyselém | | | 3-4/3-4 | 5/4-5 | V |
| - v otěru: • za sucha | ČSN EN ISO 105-X12 | šedé stupnice | 3-4 | 4-5 | V |
| • za mokra | | | 2-3 | 4-5 | V |

Legenda k tabulce:

V - vyhovuje požadavkům zadávací dokumentace, Příloha č. 1 RS – Technická specifikace, Specifikace dodávky "GŘ OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků", **Orientační zaměření na technické parametry pro všechny požadované výrobky – Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti a současně vyhovuje vybraným požadavkům MD SZÚ č. 1/2000 na materiál přicházející do přímého styku s pokožkou**

< - symbolem je označen detekční limit metody



materiál určený na: **6. Šála pletená šedá pro vězněné osoby**

základní materiál: **pleténina**

materiálové složení: 100% akryl, barva: šedá

vazba: žebro 1:1, jemnost přize: Nm 32/2

Tabulka č. 6: Úroveň hodnocených ukazatelů zdravotní nezávadnosti

| Parametr - ukazatel | Zkušební metoda | Měřicí jednotka | Požadovaná hodnota | Zjištěná hodnota | Hodnocení |
|---|---|---------------------|--------------------|------------------|-----------|
| Obsah volného formaldehydu | ČSN EN ISO 14184-1 | mg.kg ⁻¹ | max. 75 | nedetekovatelné | V |
| pH vodného výluhu | ČSN EN ISO 3071 | - | 4,5 - 7,5 | 6,2 | V |
| Obsah extrahovatelných těžkých kovů (Migrace prvků) | ČSN EN ISO 105-E04 AA, AE, ICP spektrometrie | mg.kg ⁻¹ | max. | | |
| - arsen | | | 1,0 | < 0,05 | V |
| - kadmium | | | 0,1 | < 0,02 | V |
| - olovo | | | 1,0 | < 0,05 | V |
| - rtuť | | | 0,02 | < 0,005 | V |
| - chrom celkový | | | 2,0 | < 0,03 | V |
| - chrom šestimocný | ČSN ISO 11083 | | 0,05 | nedetekovatelný | V |
| - kobalt | | | 4,0 | < 0,20 | V |
| - měď | | | 50,0 | 0,25 | V |
| - nikl | | | 4,0 | < 0,20 | V |
| Obsah aromatických aminů | ČSN 62 1156 | mg.l ⁻¹ | neprokázán | < 0,01 | V |
| Stálobarevnost | | stupeň | min. | | |
| - v potu: • alkalickém | ČSN EN ISO 105-E04 | šedé stupnice | 3-4/3-4 | 5/4-5 | V |
| • kyselém | | | 3-4/3-4 | 5/4-5 | V |
| - v otěru: • za sucha | ČSN EN ISO 105-X12 | šedé stupnice | 3-4 | 4-5 | V |
| • za mokra | | | 2-3 | 4-5 | V |

Legenda k tabulce:

V - vyhovuje požadavkům zadávací dokumentace, Příloha č. 1 RS – Technická specifikace, Specifikace dodávky “GR OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků”, **Orientační zaměření na technické parametry pro všechny požadované výrobky – Hodnoty ukazatelů zdravotní nezávadnosti a současně vyhovuje vybraným požadavkům MD SZÚ č. 1/2000 na materiál přicházející do přímého styku s pokožkou**

< - symbolem je označen detekční limit metody

Na základě dosažené úrovně požadovaných ukazatelů zdravotní nezávadnosti (hygienických vlastností) se osvědčuje, že hodnocené materiály „pleténina na rukavice, čepice a šály“ použité k výrobě uvedených pletených výrobků vyhovují hygienickým požadavkům na materiál, který přichází do přímého styku s pokožkou a nepředstavují zdravotní riziko dle uvedené technické specifikace, a tedy dle zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti), v platném znění, § 3 odst. 1 **splňují požadavky na obecnou bezpečnost.**



4. Rukavice pletené černé pro vězněné osoby
5. Čepice pletená černá pro vězněné osoby
6. Šála pletená šedá pro vězněné osoby

Kontrolní rozměry

Tabulka č. 7: Hodnocení zjištěných kontrolních rozměrů – pletených výrobků

| Výrobek – místo měření | | Označení velikosti Požadované rozměry v cm | Zjištěné rozměry v cm | Hodnocení |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|-----------|
| 4. Rukavice pletené černé pro vězněné osoby | | UNI | | V |
| A | Šířka dlaně | 10,5 | 10,5 | V |
| B | Délka ruky | 18 | 18,3 | V |
| C | Délka dlaně | 11 | 11 | V |
| D | Délka lemu | 8 | 8 | V |
| F | vzdálenost od lemu k palci | 7,5 | 7,4 | V |
| V | umístění palce | 4 | 4,2 | V |
| 5. Čepice pletená černá pro vězněné osoby | | UNI (obvod hlavy 54-61) | | V |
| | Výška - ohrnutá | 19 | 19 | V |
| | Délka (výška) - celková | 26 | 25 | V |
| | Šířka čepice | 20 | 20,5 | V |
| 6. Šála pletená šedá pro vězněné osoby | | | | |
| | Rozměr šály (délka x šířka) | 130 x 25 | 130 x 25 | V |

Legenda k tabulce:

V - vyhovuje požadavkům zadávací dokumentace, Příloha č. 1 RS – Technická specifikace, Specifikace dodávky "GR OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků", **Technický náskres a tabulka kontrolních měř**

Měření kontrolních rozměrů bylo provedeno dle normy ČSN 80 7040 *Oblečení a doplňky oblečení. Metodika měření rozměrů hotových výrobků*. Zjištěné uvedené základní rozměry, včetně měření detailních rozměrů u rukavic, vyhovují požadovaným kontrolním rozměrům pro danou velikost dle „Tabulky kontrolních měř“ a splňují povolené tolerance (odchyly rozměrů) $\pm 5\%$ dle normy ČSN 80 5004 *Pletené kusové výrobky. Společná ustanovení*. Uvedená tolerance u čepice ± 1 cm.

Značení

Každý pletený výrobek je označen textilní etiketou všitou do vnitřní části rukavice, vnitřní švu čepice a našitou u obšití (ukončení) šály, d a jsou na ní uvedeny tyto údaje: výrobce, název výrobku, fáze, velikost, materiálové složení, symboly ošetřování, měsíc/rok výroby.

Označení materiálového složení odpovídá požadavkům Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, které stanovuje způsob označování textilních výrobků údaji o složení materiálu.

Symboly údržby odpovídají normě ČSN EN ISO 3758 *Textilie. Symboly pro ošetřování*.

Obsah a způsob značení na všité etiketě je v souladu s normou ČSN 80 3010 *Textilie a textilní výrobky. Značení*.



***Provedení výrobku, celkový vzhled a šití***

Celkový vzhled a provedení předložených pletených výrobků odpovídá zásadám konfekčního zpracování a podstatným požadavkům zadávací dokumentace. Švy jsou rovné, s pravidelnými rovnoměrně utaženými stehy. Jsou začištěny bez zbytečných konců nití, a to jak na lícni, tak i na rubní straně výrobku. Švy zůstávají po přiměřeném napnutí neporušeny. Počet stehů odpovídá předepsaným požadavkům pro strojové i ozdobné šití. Začátek a konec strojového šití je zajištěn zpětným upožitím proti páráni. Polyesterové šicí nitě jsou do barvy základního materiálu.

Třídění - klasifikace výrobku podle vzhledových vad

U předložených vzorků pletených výrobků nebyly zjištěny žádné vady. Výrobky splňují dle normy ČSN 80 5012 *Pletené ošacení. Klasifikace požadavky pro 1. volbu*.

Všechny výše uvedené požadavky na pletené výrobky a použité materiály vyhovují v podstatných parametrech požadavkům zadávací dokumentace – Č.j. VS-65325-3/ČJ-2016-800052-VERZAK, GŘ OL – dodávky pleteného zboží a oděvních doplňků, Příloha č. 1 RS – Technická specifikace, Specifikace dodávky „GŘ OL – dodávky pletených výrobků a oděvních doplňků“, I. část - Pletené výrobky, 4. Rukavice pletené černé pro vězněné osoby, 5. Čepice pletená černá pro vězněné osoby, 6. Šála pletená šedá pro vězněné osoby, vydané Vězeňskou službou České republiky, Praha 4.

Datum vydání přílohy: 17.01.2017

Přílohu vydala: Jitka Paulová

