

Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Petent: MEIZHOU SPOTON SPORTS EQUIPMENT TECHNOLOGY  
CO LTD NR 1, LIANGNENG ROAD  
EAST, NR 206 NATIONAL HIGHWAY, PARK PRZEMYSŁU  
HIGH-TECH, MIASTO SHEJIANG, POWIAT MEI, MIASTO  
MEIZHOU, PROWINCJA GUANGDONG, CHINY Do  
wiadomości: LOUISE

Data: 16 mar 2021

Opis próbki: Szesnaście

(16) sztuk przesłanej próbki miało być: Kaskiem do jazdy na

Nazwa przedmiotu deskorolce.

Numer przedmiotu/modelu :S01.

Rozmiar kasku: 48-53cm, 54-58cm, 58-61 cm.

Materiał na skorupę kasku ABS+wyściółka EPS.

Producent : Spoton.

Kraj pochodzenia :Chiny.

Data otrzymania próbki : 9 paź 2020.

Okres testowy : 09 paź 2020 ~ 16 mar 2021.



Przeprowadzone

testy: Szczegóły znajdują się na załączonych stronach, zgodnie z prośbą wnioskodawcy.

\*ZHJ1504189\*

Strona 1 z 16



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTOWANIE  
CNAS L0327

Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Wniosek:

Próbka testowa  
Zgłoszone kaski

Standard

EN 1078:2012+A1:2012 Norma dotycząca kasków noszonych przez użytkowników rowerów z pedałami, Deskorolki i rolki

Wynik

Przechodził

Autoryzowane  
przez: dla Intertek Testing Services  
Shenzhen Ltd.



Andy, Fu Bo  
Tytuł: Kierownik  
Podpisujący zatwierdzony przez CNAS

\*ZHJ1504189\*

Strona 2 z 16





Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

1 Standardowa specyfikacja kasków noszonych przez użytkowników rowerów pedałowych, deskorolek i rolek

Zgodnie z normą EN 1078:2012+A1:2012: standardowa specyfikacja kasków przeznaczonych do noszenia podczas jazdy na rowerach, deskorolkach i rolkach.

Liczba przetestowanych próbek: Cztery (4) zestawy dla rozmiaru 48-53 cm; Osiem (8) zestawów dla rozmiaru 54-58 cm; Cztery (4) zestawy dla rozmiaru 58-61 cm.

Rozmiar kasku: 48-53cm/54-58cm/58-61cm

Test głowy: A/E/J/M

| Klauzula | Materiały  | Wynik   |
|----------|--|---|
| 4.1      | poddane<br>testom Materiały użyte do wykonania części kasku mających kontakt ze skórą muszą być wykonane z materiału, który nie ulega znacznym zmianom pod wpływem potu lub substancji, które mogą znajdować się w artykułach toaletowych.<br>Nie należy stosować materiałów, o których wiadomo, że powodują choroby skóry.  |   |
| 4.2      | Budowa Kask<br>zazwyczaj składa się z elementu pochłaniającego energię uderzenia i elementu utrzymującego kask na głowie w razie wypadku.<br>Kask powinien być trwały i odporny na użytkowanie. Kask powinien być tak zaprojektowany i ukształtowany, aby jego części (osłona, nity, wywietrzniki, krawędzie, urządzenie mocujące itp.) nie mogły spowodować obrażeń użytkownika podczas normalnego użytkowania. UWAGA Kaski powinny: - mieć niską wagę; - być wentylowane; - być łatwe do zakładania i zdejmowania; - nadawać się do użytku z okularami; - nie zakłócać znacząco zdolności użytkownika do słyszenia hałasu ulicznego. | P   |
| 4.3      | Pole widzenia<br>Podczas badania zgodnie z punktem 5.7 nie może występować żadne przesłonięcie w polu widzenia ograniczonym następującymi kątami (patrz rysunek 1 w normie EN 1078:2012+A1:2012): - poziomo: min. 105° od podłużnej pionowej płaszczyzny środkowej do lewej i prawej strony; - w górę: min. 25° od płaszczyzny odniesienia; - w dół: min. 45° od płaszczyzny podstawowej.  | P<br>(Poziomo: >105°<br>W górę: >25°<br>W dół >45°) |

\*ZHJ1504189\*

Strona 3 z 16





Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

| Kluczula | Elementy  | Wynik  |
|----------|---|--|
| 4.4      | <p>testowe Zdolność pochłaniania wstrząsów Kask musi zapewniać ochronę czoła, tyłu, boków, skroni i czubka głowy.</p> <p>Podczas badania zgodnie z pkt 5.3 i 5.4 szczytowe przyspieszenie nie może, dla każdego uderzenia, przekraczać 250 g przy prędkości 5,42 (+0,1, 0) m/s na płaskim kowadłe i 4,57 (+0,1, 0) m/s na krawężnikowym kowadłe.</p> <p>UWAGA Teoretycznie odpowiadają one wysokościom zrzutu wynoszącym odpowiednio 1497 mm i 1064 mm.</p>   | <p>P<br/>                     (Zobacz dodatek)</p>                     |
| 4.5      | <p>Trwałość</p> <p>Po przeprowadzeniu testu kask nie powinien wykazywać uszkodzeń, które mogłyby spowodować poważne obrażenia użytkownika (ostre krawędzie, punkty).</p>  | <p>P<br/>                     (Brak uszkodzeń i poważnych obrażeń)</p> |
| 4.6      | <b>System mocowania</b>   |  |
| 4.6.1    | <p>Ogólne</p> <p>Należy zapewnić środki umożliwiające mocowanie kasku na głowie użytkownika. Wszystkie elementy systemu retencyjnego muszą być solidnie przymocowane do kasku.</p>  | P  |
| 4.6.2    | <p>Pasek pod brodę</p> <p>Pasek pod brodę nie powinien zawierać miseczek pod brodę. Każdy pasek pod brodę nie powinien mieć mniej niż 15 mm szerokości (W). Paski pod brodę mogą być wyposażone w środki zwiększające komfort noszenia.</p>   | <p>P<br/>                     (szer.: 15,2 mm)</p>                     |
| 4.6.3    | <p>Urządzenie mocujące</p> <p>Każdy system retencyjny musi być wyposażony w urządzenie do regulacji i utrzymywania napięcia w systemie. Urządzenie musi mieć możliwość regulacji, tak aby klamra nie znajdowała się na kości szczęki.</p>   | P  |
| 4.6.4    | <p>Kolor</p> <p>Żadna część systemu retencyjnego nie może być koloru zielonego.</p> <p>UWAGA Zaleca się oznaczenie mechanizmu otwierania kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p>   | <p>P<br/>                     (Czarny)</p>                             |
| 4.6.5    | <p>Wytrzymałość</p> <p>Podczas badania zgodnie z 5.5, dynamiczne wydłużenie systemu retencyjnego nie powinno przekraczać 35 mm, a wydłużenie resztkowe nie powinno przekraczać 25 mm. W tym celu wydłużenie obejmuje poślizg urządzenia mocującego.</p> <p>Uszkodzenia systemu retencyjnego będą akceptowane pod warunkiem spełnienia powyższych wymagań.</p> <p>UWAGA W tym teście poślizg urządzenia mocującego można mierzyć i rejestrować niezależnie od innych czynników wpływających na przedłużenie, ale ma to charakter wyłącznie informacyjny i nie podlega osobnym wymogom.</p> | <p>P<br/>                     (Zobacz dodatek)</p>                     |

\*ZHJ1504189\*

Strona 4 z 16





Raport z testów

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

| Klauzula | Skuteczność   | Wynik                 |
|----------|---|-----------------------|
| 4.6.6    | elementów testowych Podczas testów przeprowadzanych zgodnie z punktem 5.6 kask nie może zsunąć się z manekina głowy.  | P<br>(Nie zeszło)     |
| 4.6.7    | łatwość zwalniania<br>Po przeprowadzeniu próby wytrzymałościowej zgodnie z pkt 5.5 i przy nadal przyłożonym obciążeniu, możliwe powinno być otwarcie systemu zwalniania jedną ręką.   | P                     |
| 5.2      | Kontrola i określenie masy Należy sprawdzić, czy hełm jest odpowiedni do zamierzonego celu i czy spełnia ogólne wymagania określone w punkcie 4.2.<br><br>Określ masę hełmów tej samej wielkości poddanych testom. Oblicz i zapisz średnią wartość w g zaokrągloną do najbliższych 10 g, podając rozmiar hełmu.   | P<br>(Zobacz dodatek) |
| 6        | Oznakowanie Każdy kask powinien być oznakowany w taki sposób, aby następujące informacje były łatwo czytelne dla użytkownika i pozostały czytelne przez cały okres użytkowania kasku:<br>a) numer niniejszej Normy Europejskiej; b) nazwa lub znak towarowy producenta; c) oznaczenie modelu; d) oznaczenie, które powinno być jednym lub kilkoma z następujących: Kask dla rowerzystów, deskorolkarzy lub rolkarzy; e) rozmiar lub zakres rozmiarów kasku, podawany jako obwód (w centymetrach) głowy, do której kask jest przeznaczony; f) masa kasku (średnia masa w gramach ustalona zgodnie z 5.2); g) rok i kwartał produkcji; h) następujący tekst:<br><br>„Ostrzeżenie! Dzieci nie powinny używać tego kasku podczas wspinaczki lub innych czynności, gdy istnieje ryzyko uduszenia/zawieszenia, jeśli dziecko zostanie uwięzione w kasku”.<br><br>Ponadto, jeśli hełm posiada elementy wykonane z materiałów, o których wiadomo, że ulegają niekorzystnym zmianom w kontakcie z węglowodorami, płynami czyszczącymi, farbami, kalkomaniami lub innymi obcymi dodatkami, na hełmie należy umieścić odpowiednie ostrzeżenie. | P                     |
|          | Jeżeli istnieje opakowanie przeznaczone do sprzedaży konsumenckiej, informacje określone w punktach a), b), d) i h) muszą być również umieszczone na tym opakowaniu. Tekst musi mieć minimalną wielkość czcionki 12.  | TO                    |

\*ZHJ1504189\*

Strona 5 z 16





Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

| Klauzula | Elementy testowe   | Wynik |
|----------|--|-------|
| 7        | <p>Informacje dostarczone przez producenta</p> <p>Do każdego kasku należy dołączyć wyraźną informację w języku kraju sprzedaży: a) że kask zapewnia ochronę tylko wtedy, gdy jest dobrze dopasowany i że kupujący powinien wypróbować różne rozmiary i wybrać taki, który będzie bezpieczny i wygodny na głowie;</p> <p>b) że kask powinien być dopasowany do użytkownika, np. paski umieszczone tak, aby nie zakrywały uszu, klamra umieszczona z dala od kości szczęki, a paski i klamra wyregulowane tak, aby były wygodne i stabilne;</p> <p>c) w jaki sposób kask powinien być założony na głowę, aby zapewnić zapewniona jest zamierzona ochrona (np. maska powinna być umieszczona w taki sposób, aby chronić czoło i nie powinna być przesunięta zbyt daleko na tył głowy);</p> <p>d) że kask nie zawsze chroni przed urazami; e) że kask poddany silnemu uderzeniu należy wyrzucić i zniszczony;</p> <p>f) oświadczenie o niebezpieczeństwie związanym z modyfikacją lub usunięciem jakichkolwiek oryginalnych części składowych kasku w sposób niezgodny z zaleceniami producenta oraz o tym, że kasków nie należy dostosowywać do montażu akcesoriów w sposób niezalecany przez producenta.</p> | P     |

Skrót: P = zaliczony; NA = nie dotyczy

Załącznik:

Rozdział 5.2 – Kontrola i określanie masy Rozmiar: 48-53 cm

| Próbka nr 1 2 3 4                          | Masa (g)   |
|--|------------|
|  | 355,1      |
|  | 351,6      |
|  | 350,5      |
|  | 350,2      |
| Średnia (zaokrąglona do najbliższych 10 g) | 351,9(350) |

\*ZHJ1504189\*

Strona 6 z 16





Raport z testu \_\_\_\_\_

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

Rozmiar: 54-58 cm

| Próbka nr 1 2 3 4                          | Masa (g)   |
|--|------------|
|  | 409,7      |
| 5  | 410,1      |
| 6  | 413,3      |
| 7  | 409,2      |
| 8  | 424,0      |
|  | 421,2      |
|  | 413,0      |
|  | 408,9      |
| Średnia (zaokrąglona do najbliższych 10 g) | 413,7(410) |

Rozmiar: 58-61 cm

| Próbka nr 1 2 3 4                          | Masa (g)   |
|--|------------|
|  | 480,4      |
|  | 483,1      |
|  | 481,8      |
|  | 479,9      |
| Średnia (zaokrąglona do najbliższych 10 g) | 481,3(480) |

Sekcja 4.4 - Zdolność pochłaniania wstrząsów

Temperatura otoczenia w czasie testu: 22,3°C Rozmiar:

48-53 cm/Głowa testowa: A

| Numer próbki | Środowisko Uderzenie | Kowadło testowe | Lokalizacja Uderzenie | Prędkość (m/s) | Szczyt (Gn) | Uległy      |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1            | Wysoki               | Krawężnik       | Lewy                  | 4,58           | 122,0       | Przechodzić |
|              |                      | Płaski          | Tył                   | 5,52           | 209,4       | Przechodzić |
| 2            | Niski                | Płaski          | Lewy                  | 5,47           | 229,3       | Przechodzić |
|              |                      | Krawężnik       | Przód                 | 4,60           | 114,7       | Przechodzić |
| 3            | Sztuczne starzenie   | Krawężnik       | Tył                   | 4,60           | 150,3       | Przechodzić |
|              |                      | Płaski          | Lewy                  | 5,45           | 224,9       | Przechodzić |

\*ZHJ1504189\*

Strona 7 z 16





Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

Rozmiar: 54-58 cm/Test głowy: E

| Numer próbki | Środowisko Uderzenie | Kowadło testowe | Lokalizacja Uderzenie | Prędkość (m/s) | Szczyt (Gn) | Uległy      |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1            | Wysoki               | Krawężnik       | Lewy                  | 4,63           | 119,3       | Przechodzić |
|              |                      | Płaski          | Tył                   | 5,50           | 222,0       | Przechodzić |
| 2            | Niski                | Płaski          | Prawidłowy            | 5,48           | 224,4       | Przechodzić |
|              |                      | Krawężnik       | Lewy                  | 4,60           | 112,5       | Przechodzić |
| 3            | Sztuczne starzenie   | Krawężnik       | Przód                 | 4,62           | 120,7       | Przechodzić |
|              |                      | Płaski          | Tył                   | 5,46           | 230,3       | Przechodzić |

Rozmiar: 54-58 cm/Test głowy: J

| Numer próbki | Środowisko Uderzenie | Kowadło testowe | Lokalizacja Uderzenie | Prędkość (m/s) | Szczyt (Gn) | Uległy      |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|
| 5            | Wysoki               | Krawężnik       | Korona                | 4,60           | 127,8       | Przechodzić |
|              |                      | Płaski          | Przód                 | 5,48           | 210,1       | Przechodzić |
| 6            | Niski                | Płaski          | Prawidłowy            | 5,49           | 218,2       | Przechodzić |
|              |                      | Krawężnik       | Tył                   | 4,67           | 129,6       | Przechodzić |
| 7            | Sztuczne starzenie   | Krawężnik       | Przód                 | 4,60           | 104,9       | Przechodzić |
|              |                      | Płaski          | Prawidłowy            | 5,49           | 234,9       | Przechodzić |

Rozmiar: 58-61 cm/Test głowy: M

| Numer próbki | Środowisko Uderzenie | Kowadło testowe | Lokalizacja Uderzenie | Prędkość (m/s) | Szczyt (Gn) | Uległy      |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1            | Wysoki               | Krawężnik       | Tył                   | 4,65           | 106,9       | Przechodzić |
|              |                      | Płaski          | Prawidłowy            | 5,44           | 164,8       | Przechodzić |
| 2            | Niski                | Płaski          | Prawidłowy            | 5,48           | 202,8       | Przechodzić |
|              |                      | Krawężnik       | Przód                 | 4,63           | 98,8        | Przechodzić |
| 3            | Sztuczne starzenie   | Krawężnik       | Tył                   | 4,62           | 111,7       | Przechodzić |
|              |                      | Płaski          | Lewy                  | 5,50           | 213,1       | Przechodzić |

Sekcja 4.6.5 - Wytrzymałość systemu retencji Rozmiar: 48-53 cm/Test głowy: A

| Numer próbki | Rozszerzenie dynamiczne (mm) | Pozostała długość (mm) | Uległy      |
|--------------|------------------------------|------------------------|-------------|
| 2            | 13,9                         | 14,4                   | Przechodzić |
| 3            | 15,7                         |                        | Przechodzić |

\*ZHJ1504189\*

Strona 8 z 16



Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

Rozmiar: 54-58 cm/Test głowy: E

| Numer próbki | Rozszerzenie dynamiczne (mm) | Pozostała długość (mm) | Uległy      |
|--------------|------------------------------|------------------------|-------------|
| 2            | 16,0                         | 12,0                   | Przechodzić |
| 3            | 16,2                         | 14,9                   | Przechodzić |

Rozmiar: 54-58 cm/Test głowy: J

| Numer próbki | Dynamiczne wydłużenie (mm) | Pozostała długość (mm) | Uległy      |
|--------------|----------------------------|------------------------|-------------|
| 6            | 16,1                       | 14,6                   | Przechodzić |
| 7            | 16,9                       | 16,5                   | Przechodzić |

Rozmiar: 58-61 cm/Test głowy: M

| Numer próbki | Rozszerzenie dynamiczne (mm) | Pozostała długość (mm) | Uległy      |
|--------------|------------------------------|------------------------|-------------|
| 2            | 25,7                         | 20,3                   | Przechodzić |
| 3            | 17,1                         | 15,1                   | Przechodzić |

Zdjęcia do wglądu:



\*ZHJ1504189\*

Strona 9 z 16

Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy





\*ZHJ1504189\*

Strona 10 z 16

Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

|               |   |
|---------------|---|
| Widok z góry  |   |
| Widok od dołu |  |

\*ZHJ1504189\*

Strona 11 z 16



中国认可  
 国际互认  
 检测  
 TESTOWANIE  
 CNAS L0327

Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

|          |   |
|----------|---|
| Etykieta | <p>Model No.: S01<br/>                 Size: 48-53cm<br/>                 Product weight: 350g<br/>                 This helmet is for riding a bicycle, skateboard and roller skate.<br/>                 EN 1078:2012+A1:2012<br/>                 Manufacture date: 2020.03<br/>                 Manufacture: Meizhou Spoton Sports Equipment Technology Co., Ltd<br/>                 Factory address: No. 1, Liangmeng Road East, No. 206 National Highway, high-tech Industry Park, Shejiang town, Mei County, Meizhou City, Guangdong Province, China</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;"><b>CE</b></p> <p><b>Warning: Warning! This helmet should not be used by children while climbing or doing other activities when there is a risk of strangulation/hanging if the child gets trapped with the helmet.</b></p>   |
|          | <p>Model No.: S01<br/>                 Size: 54-58cm<br/>                 Product weight: 410g<br/>                 This helmet is for riding a bicycle, skateboard and roller skate.<br/>                 EN 1078:2012+A1:2012<br/>                 Manufacture date: 2020.03<br/>                 Manufacture: Meizhou Spoton Sports Equipment Technology Co., Ltd<br/>                 Factory address: No. 1, Liangmeng Road East, No. 206 National Highway, high-tech Industry Park, Shejiang town, Mei County, Meizhou City, Guangdong Province, China</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;"><b>CE</b></p> <p><b>Warning: Warning! This helmet should not be used by children while climbing or doing other activities when there is a risk of strangulation/hanging if the child gets trapped with the helmet.</b></p>   |
|          | <p>Model No.: S01<br/>                 Size: 58-61cm<br/>                 Product weight: 480g<br/>                 This helmet is for riding a bicycle, skateboard and roller skate.<br/>                 EN 1078:2012+A1:2012<br/>                 Manufacture date: 2020.03<br/>                 Manufacture: Meizhou Spoton Sports Equipment Technology Co., Ltd<br/>                 Factory address: No. 1, Liangmeng Road East, No. 206 National Highway, high-tech Industry Park, Shejiang town, Mei County, Meizhou City, Guangdong Province, China</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;"><b>CE</b></p> <p><b>Warning: Warning! This helmet should not be used by children while climbing or doing other activities when there is a risk of strangulation/hanging if the child gets trapped with the helmet.</b></p>   |
|          | <p><b>WARNING:</b> This helmet is intended for BICYCLING ONLY. Not for use with motor vehicles. This helmet must not be used by children. No helmet can protect against all possible impacts, serious injury or death can occur. For maximum protection the helmet must be fitted and attached properly to the wearer's head in accordance with the manufacture's fitting instructions. This helmet may, after receiving an impact, be damaged to the point that it is no longer adequate to protect the head against further impacts, and this damage may not be visible to the user. If this helmet sustains an impact it should be returned to the manufacture for inspection or be destroyed and replaced. This helmet can be damaged by contact with common substances such as ammonia, bleach, petroleum product, or paints and this damage may not be visible to the user. For cleaning, use only mild soapy water and wipe dry with a clean cloth. Do not allow any solvents or chemicals to make any contact with this helmet. Make no modifications. This product is made in China.</p> |

\*ZHJ1504189\*  
 Strona 12 z 16



Raport z testu

Numer: SZHH01504189



Przeprowadzone testy

|   |  |
|---|--|
| <p>Instrukcja</p>   |  |
| <p>Linia testowa<br/>                 (Rozmiar: 48-53 cm/Test głowy: A)</p> |  |

Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

|  |   |
|--|---|
| <p>Linia testowa<br/>(Rozmiar:54-<br/>58 cm/model<br/>głowy testowej: E)</p> |   |
| <p>Linia testowa<br/>(Rozmiar:54-<br/>58 cm/model<br/>głowy testowej: J)</p> |  |

\*ZHJ1504189\*

Strona 14 z 16

Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy

|   |   |
|---|---|
| <p>Linia testowa<br/>(Rozmiar:58-61 cm/Test głowy: M)</p> |   |
| <p>Miejsca uderzeń #1</p>                                 |  |

\*ZHJ1504189\*  
Strona 15 z 16

Raport z testu

Numer: SZHH01504189

Przeprowadzone testy



Koniec raportu

W przedstawionych oświadczeniach o zgodności uwzględniono uzgodnioną regułę decyzyjną, mianowicie, że Intertek wziął pod uwagę niepewność pomiaru obliczoną przez Intertek i zastosowaną zgodnie z ILAC-G8/09:2019 (Akceptacja niebinarna oparta na paśmie ochronnym  $w = U$ ), z wyjątkiem oznaczeń od klienta, przepisów lub specyfikacji testu. Ta reguła decyzyjna ma zastosowanie wyłącznie do numerycznych wyników testów.

Próbka(i) i informacje o próbce są dostarczane przez klienta, który ponosi wyłączną odpowiedzialność za ich autentyczność i integralność. Wyniki przedstawione w niniejszym raporcie odnoszą się wyłącznie do przetestowanych próbek. Nie stanowią one rekomendacji dla żadnego konkretnego sposobu postępowania. Intertek nie przyjmuje obowiązku zachowania ostrożności ani żadnej innej odpowiedzialności wobec żadnej osoby innej niż Klient w odniesieniu do niniejszego raportu i przyjmuje odpowiedzialność wobec Klienta wyłącznie w zakresie wyraźnie określonym w warunkach regulujących świadczenie usług przez Intertek na Twoją rzecz. Intertek nie udziela żadnych gwarancji ani oświadczeń, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do niniejszego raportu, z wyjątkiem przypadków przewidzianych w tych warunkach. Naszym celem było przeprowadzenie przeglądu na podstawie starannej i ostrożnej i nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności wobec Ciebie za jakiegokolwiek straty wynikające z niniejszego raportu lub w związku z nim, z tytułu umowy, czynu niedozwolonego, ustawy lub w inny sposób, z wyjątkiem przypadku naszego rażącego zaniedbania lub umyślnego wykroczenia. Niniejszy raport nie może być powielany bez uprzedniej pisemnej zgody Intertek Testing Services Shenzhen Ltd.

\*ZHJ1504189\*

Strona 16 z 16