

Deklaracja zgodności

My,

Beijing Aige Glasses, Co., Ltd.

Room 33-34, 1 Floors, International Glasses Building,

No. 64 Balizhuang South East Third Ring South Road,

Dystrykt Chaoyang, Miasto Pekin, Chiny

oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt okulary przeciwsłoneczne Mannina, modele:

1862 C1, 1862 C2, 1862 C3, 1447 C1, 1447 C2, 1447 C3, 1414 C1, 1414 C2, 1414 C3, 1489 C1, 1489 C2, 1489 C3, 1489 C4, 1488 C1, 1488 C2, 1488 C3, 1488 C4, 8494 C1, 8494 C2, 8494 C3, 8494 C4, 8493 C1, 8493 C2, 8493 C3, 8405 C1, 8405 C2, 8405 C3, 10078 C1, 10078 C2, 10078 C3, 3314 C1, 3314 C2, 3314 C3, 10207 C1, 10207 C2, 10207 C3, 10207 C4, 10279 C1, 10279 C2, 10279 C3, 10279 C4, 6061 C1, 6061 C2, 6061 C3, 10256 C1, 10256 C2, 10256 C3, 10276 C1, 10276 C2, 10276 C3, 10304 C1, 10304 C2, 10304 C3, 9891 C1, 9891 C2, 9891 C3, 2608 C1, 2608 C2, 2608 C3, 2769 C1, 2769 C2, 2769 C3, 3084 C1, 3084 C2, 3084 C3, 3083 C1, 3083 C2, 3067 C1, 3067 C2, 3067 C3, 3067 C4, 3043 C1, 3043 C2, 3043 C3, 3043 C4, 3061 C1, 3061 C2, 3061 C3, PD465 C1, PD465 C2, PD465 C3, PD465 C4, 54TS C1, 54TS C2, 54TS C3, 0193 C1, 54TS C2, 54TS C3, 54TS C4, 1180 C1, 1180 C2, 1180 C3, 1180 C4, 0164 C1, 0164 C2, 0164 C3, 5155 C1, 5155 C2, 5155 C3, 8367 C1, 8367 C2, 8367 C3, 8367 C4, 1870 C1, 1870 C2, 1870 C3, 1827 C1, 1827 C2, 1827 C3, 1827 C4, 1970 C1, 1970 C2, 1970 C3, 1970 C4, 1855 C1, 1855 C2, 1855 C3, 1915 C1, 1915 C2, 1915 C3, 1915 C4, 1966 C1, 1966 C2, 1966 C3, 1966 C4, 8023 C1, 8023 C2, 8023 C3, 8023 C4, 1428 C1, 1148 C1, 1148 C3, 8551 C1, 8551 C3, 3160 C1, 3160 C2, 3160 C3, 3162 C1, 3162 C2, 3162 C3, 3129 C1, 3129 C2, 3129 C3, 3167 C1, 3167 C2, 3167 C3, 3168 C1, 3168 C2, 3168 C3, 08 C1, 08 C2, 2058 C1, 2058 C3, 2058 C5, 2017 C1, 2017 C3, 2017 C27, 2025 C1, 2025 C3, 2025 C24, 2035 C1, 2035 C3, 2035 C6, 2033 C1, 2033 C3, 2033 C5, 0384 C1, 0384 C2, 0384 C3, 4092 C1, 4092 C2, 4092 C3, 4092 C4, 0907 C1, 0907 C2, 0907 C3, 1017 C1, 1017 C2, 1017 C3, 397 C1, 397 C2, 397 C3, 0905 C1, 0905 C2, 3148 C1, 3148 C2, 10407 C1, 10407 C2, 10407 C3, 10341 C1, 10341 C2, 10361 C1, 10361 C2, 10411 C1, 10411 C2, 10411 C3, 10369 C1, 10369 C2, 10279 C1, 10279 C2, 10279 C3, 8578 C1, 8578 C2, 8578 C3, 8600C C1, 8600C C2, 8381A C1, 8381A C2, 8381A C3, 8513A C1, 8513A C2, 8513A C3, 8562 C1, 8562 C2, 8562 C3, 9633 C1, 8633 C2, 8633 C3, 6314 C1, 6314 C2, 6314 C3, 5191 C1, 5191 C2, 5191 C3, 5181 C1, 5181 C2, 5181 C3, 5181 C4, 8055 C1, 8055 C2, PD 406 C1, PD 406 C2, PD 406 C3, PD 406 C4, PD 406 C5, PD 406 C6, PD 406 C7, 0383 C1, 0383 C2, 0383 C3, ZL 2225 C1, ZL 2225 C2, ZL 2225 C3, ZL 2225 C4, PD 108 C1, PD 108 C2, PD 108 C3, 8231 C1, 8231 C2, 8231 C3, DY1428 C1, DY1428 C2, DY1428 C3, DY1509 C1, DY1509 C2, DY1469 C1, DY1469 C2, DY1261 C1, DY1261 C2, DY1261 C3, DY1600 C1, DY1600 C2, DY1600 C3, DY 1639 C1, DY 1639 C2, DY 1639 C3, DY1606 C1, DY1606 C2, DY1606 C3, 8655A C1, 8655A C2, 8655A C3, 8691 C1, 8691 C2, 8659 C1, 8659 C2, 8659 C3, 2102 C1, 2102 C36, 2123 C1, 2123 C3, 2121 C1, 2121 C3, 2121 C27, 2124 C1, 2124 C3, 2119 C1, 2119 C2, 3207 C1, 3207 C2, 3207 C3, 3305 C1, 3305 C2, 3305 C3, 3267 C1, 3267 C2, 3267 C3, 3293 C1, 3293 C2, 3293 C3, 10432 C1, 10432 C2, 2055 C1, 2055 C2, 2055 C3, 2072 C1, 2072 C2, 2078 C1, 2078 C2, 2078 C3, 3908 C1, 3908 C2, 3901 C1, 3901 C2, 0309 C1, 0309 C2, 1951 C1, 2075 C1, 2075 C2, 3906 C1, 3906 C2, 969 C1, 969 C2, 969 C3, 1006 C1, 1006 C2, PD 235 C1, PD 235 C2, 0382 C1, 0382 C2, 0382 C3, 0385 C1, 0385 C2, 0385 C3, ZX 388 C1, ZX 388 C2, ZX 388 C3, 8249 C1, 8249 C2, 8249 C3, 5065 C1, 5065 C2, 5065 C3, 5065 C4, 5065 C5, 129 C1, 129 C2, 129 C3, 129 C4, 129 C5, 17034 C1, 17034 C2, 17034 C3, 17034 C4, 17034 C5, 17034 C1, 55S C1, 55S C2, 55S C3, 55S C4, 55S C5, 5070 C1, 5070 C2, 5070 C3, 5070 C4, 5070 C5, 5065 C1, 5065 C2, 5065 C3, 5065 C4, 5065 C5, 133 C1, 133 C2, 133 C3, 133 C4, 133 C5

jest zgodny z wymogami Dyrektywy Europejskiej (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej.

Produkt opisany powyżej spełnia wymagania norm:

EN ISO 12311:2013 - Środki ochrony indywidualnej - Metody badań okularów przeciwsłonecznych i odpowiadających im ochron oczu

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 - Ochrona oczu i twarzy - Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu - Część 1: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowań ogólnych

EN ISO 12312-2:2015 - Ochrona oczu i twarzy - Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu - Część 2: Filtry do bezpośredniej obserwacji Słońca

Pekin, 5 listopada 2020 r.

Dyrektor Li Ya Zhen

[Podpis złożony 3 chińskimi ideogramami.]

[Pieczęć zawierająca chińskie ideogramy.]

+ + + + + KONIEC TŁUMACZENIA + + + + +

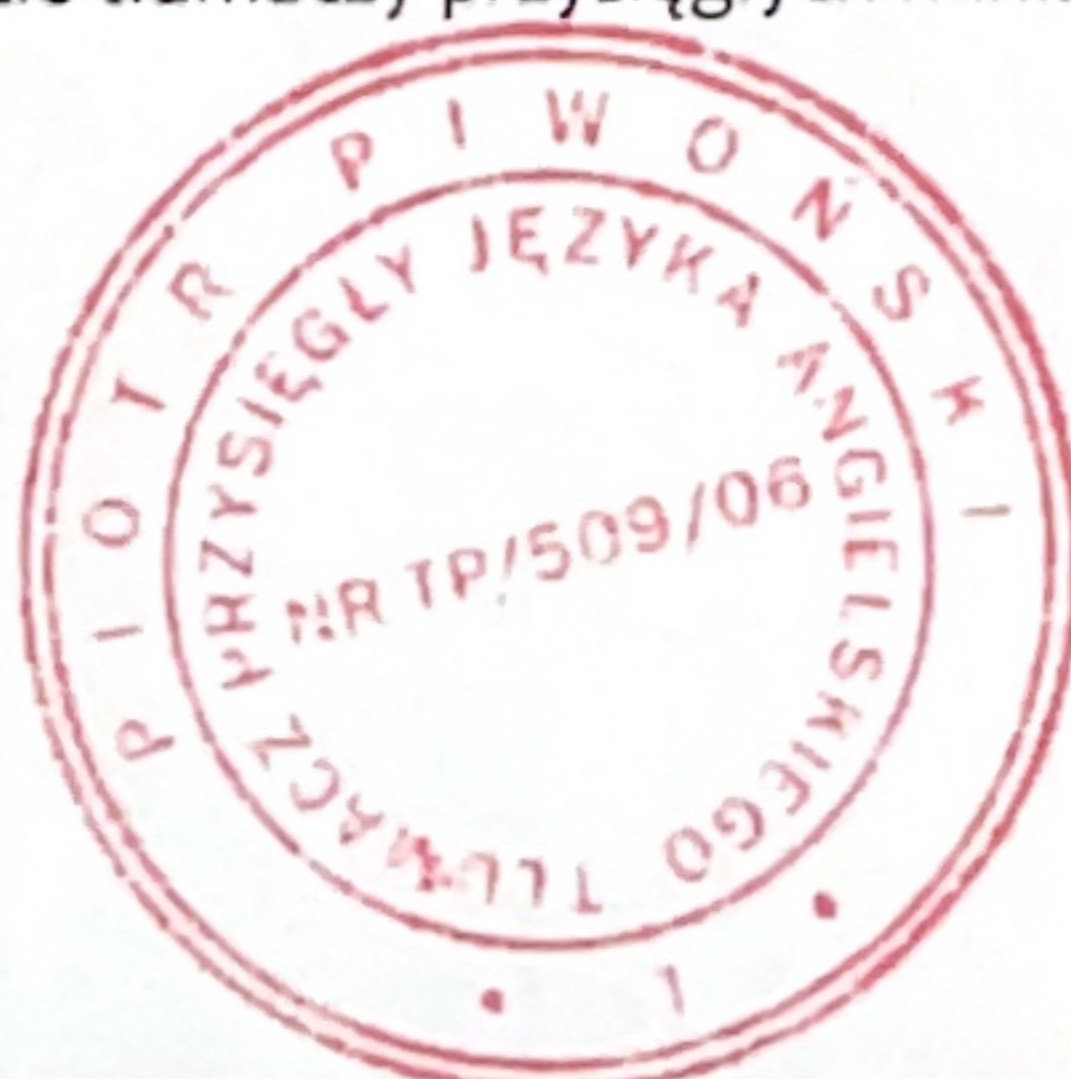
Liczba znaków/stron tłumaczenia: 4515/04

Potwierdzam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem.

Tłumaczony dokument nie nosi znamion umożliwiających rozróżnienie oryginału i kopii.

Piotr Piwoński, tłumacz przysięgły języka angielskiego.

Numer na liście tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości - TP/509/06



TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO
NR REPERTORIUM 0005/2021

STRONA 1 Z 1

Deklaracja zgodności

My,

Beijing Aige Glasses, Co., Ltd.
Room 33-34, 1 Floors, International Glasses Building,
No. 64 Balizhuang South East Third Ring South Road,
Dystrykt Chaoyang, Miasto Pekin, Chiny

oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt okulary przeciwsłoneczne Vip Life, modele:

PD 406 C1, PD 406 C2, PD 406 C3, PD 406 C4, PD 406 C5, PD 406 C6, PD 406 C7, PD 406 C8, PD 406 C9,
PD 406 C10, PD 406 C11, PD 406 C12, ZX 394 C1, ZX 394 C2, ZX 394 C3, ZX 394 C4, ZL 2225 C1, 2225 C2,
2225 C3, 2225 C4, 0382 C1, 0382 C2, 0382 C3, 0382 C4, 0383 C1, 0383 C2, 0383 C3, 0383 C4, PD 108
C1, PD 108 C2, PD 108 C3, PD 108 C4, ZX 388 C1, ZX 388 C2, ZX 388 C3, ZX 388 C4, PD 235 C1, PD 235 C2,
PD 235 C3, PD 235 C4, 0385 C1, 0385 C2, 0385 C3, 0386 C1, 0386 C2, 0386 C3, 8109 C1, 8109 C2, 8109
C3, 8107 C1, 8107 C2, 8107 C3, 445 C1, 445 C2, 445 C3, 0387 C1, 0387 C2, 0387 C3, WH 8941 C1, WH
8941 C2, WH 8941 C3, 8281 C1, 8281 C2, 8281 C3, 8281 C4, 8254 C1, 8254 C2, 8254 C3, 8254 C4, 8276
C1, 8276 C2, 8276 C3, 8276 C4, 8149 C1, 8149 C2, 8149 C3, 8149 C4, 8278 C1, 8278 C2, 8278 C3, 8278
C4, 8190 C1, 8190 C2, 8190 C3, 8190 C4, 8158 C1, 8158 C2, 8158 C3, 8158 C4, 8280 C1, 8280 C2, 8280
C3, 8280 C4, 8155 C1, 8155 C2, 8155 C3, 8155 C4, 8268 C1, 8268 C2, 8268 C3, 8268 C4, 847 C1, 847 C2,
847 C3, 847 C4, 16P100 C1, 16P100 C2, 16P100 C3, 16P100 C4, 8151 C1, 8151 C2, 8151 C3, 8151 C4,
919 C1, 919 C2, 919 C3, 919 C4, 8249 C1, 8249 C2, 8249 C3, 8249 C4, 8147 C1, 8147 C2, 8147 C3, 8147
C4, A197-849 C1, A197-849 C2, A197-849 C3, A187-712 C1, A187-712 C2, A187-712 C3, A187-710 C1,
A187-710 C2, A187-710 C3, A187-828 C1, A187-828 C2, A187-828 C3, A187-834 C1, A187-834 C2, A187-
834 C3, A187-819 C1, A187-819 C2, A187-819 C3, A187-825 C1, A187-825 C2, A187-825 C3, A187-651 C1,
A187-651 C2, A187-651 C3,
A187-868 C1, A187-868 C2, A187-868 C3, A187-862 C1, A187-862 C2, A187-862 C3, A187-795 C1, A187-
795 C2, A187-795 C3, A187-852 C1, A187-852 C2, A187-795 C3, A187-1023 C1, A187-1023 C2, A187-1023
C3, A187-1069 C1, A187-1069 C2, A187-1069 C3, A187-1061 C1, A187-1061 C2, A187-1061 C3, A187-
1053 C1, A187-1053 C2, A187-1053 C3, 8007 C1, 8007 C2, 8007 C3, 8007 C4, 8007 C5, 3026 C1, 3026
C2, 3026 C3, 3026 C4, 3026 C5, XR8853 C1, XR8853 C2, XR8853 C3, XR8850 C1, XR8850 C2, XR8850 C3,
XR8762 C1, XR8762 C2, XR8762 C3, XR8785 C1, XR8785 C2, XR8785 C3, XR8818 C1, XR8818 C2, XR8818
C3,
825 C1, 825 C2, 825 C3, 8291 C1, 8291 C2, 8291 C3, 8081 C1, 8081 C2, 8081 C3, 8231 C1, 8231 C2,
8231 C3, A928 C1, A928 C2, A928 C3, A926 C1, A926 C2, A926 C3, A870 C1, A870 C2, A870 C3, A871 C1,
A871 C2, A871 C3, A946 C1, A946 C2, A946 C3

jest zgodny z wymogami Dyrektywy Europejskiej (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej.

Produkt opisany powyżej spełnia wymagania norm:

EN ISO 12311:2013 - Środki ochrony indywidualnej - Metody badań okularów przeciwsłonecznych i
odpowiadających im ochron oczu

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 - Ochrona oczu i twarzy - Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im
ochrony oczu - Część 1: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowań ogólnych

EN ISO 12312-2:2015 - Ochrona oczu i twarzy - Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu -
Część 2: Filtry do bezpośredniej obserwacji Słońca

Pekin, 5 listopada 2020 r.

Dyrektor Li Ya Zhen

[Podpis złożony 3 chińskimi ideogramami.]

[Pieczęć zawierająca chińskie ideogramy.]

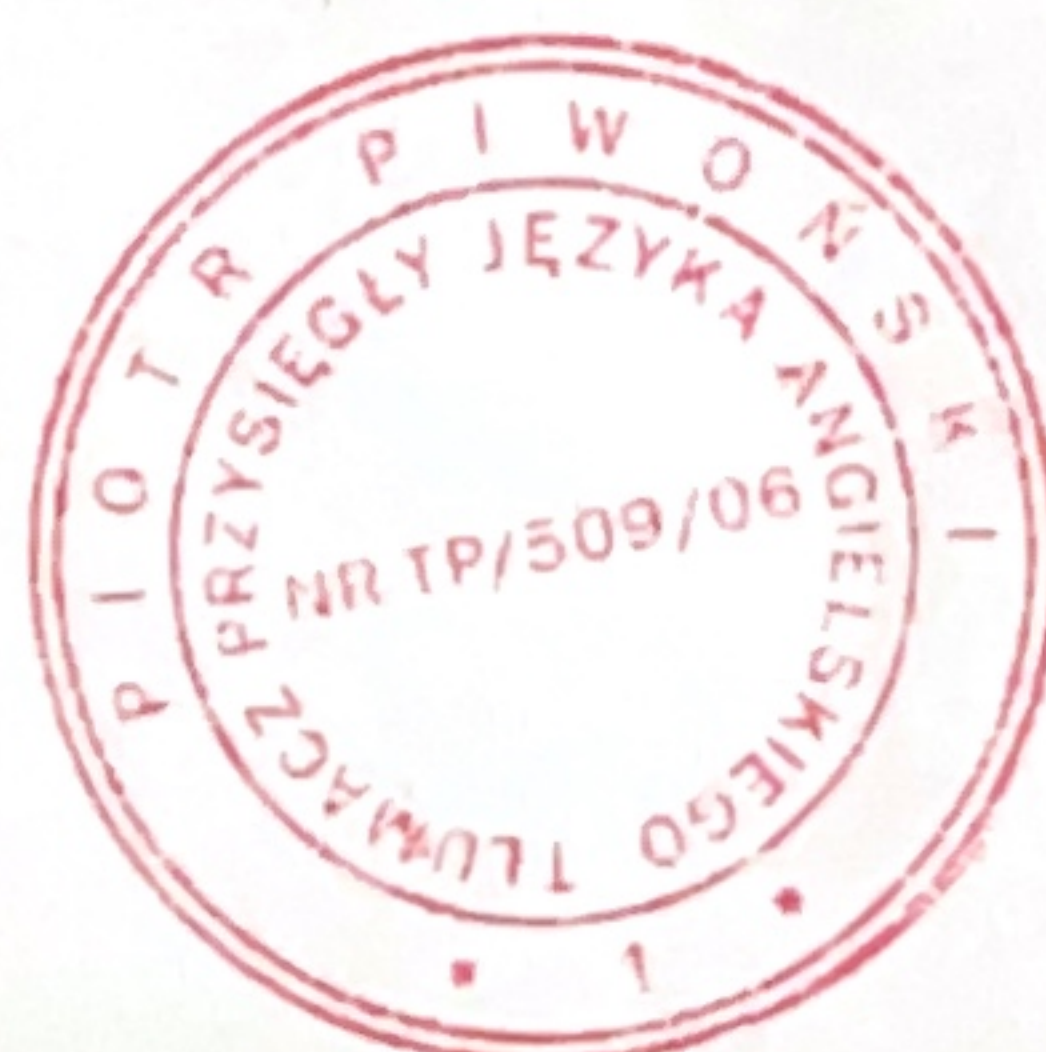
+++++ KONIEC TŁUMACZENIA +++++

Liczba znaków/stron tłumaczenia: 3332/03

Potwierdzam zgodność niniejszego tłumaczenia z kopią dokumentu.

Piotr Piwoński, tłumacz przysięgły języka angielskiego.

Numer na liście tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości - TP/509/06



Deklaracja zgodności

My,

Beijing Aige Glasses, Co., Ltd.

Room 33-34, 1 Floors, International Glasses Building,

No. 64 Balizhuang South East Third Ring South Road,

Dystrykt Chaoyang, Miasto Pekin, Chiny

oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt okulary przeciwsłoneczne VICS, modele:

62 C1, 62 C2, 62 C3, 62 C4, 0292 C1, 0292 C2, 0292 C3, 0292 C4, 2306 C1, 2306 C2, 2306 C3, 2306 C4, 2307 C1, 2307 C2, 2307 C3, 2307 C4, 5115 C1, 5115 C2, 5115 C3, 5115 C4, 133 C1, 133 C2, 133 C3, 133 C4, 5132 C1, 5132 C2, 5132 C3, 5132 C4, 201816 C1, 201816 C2, 201816 C3, 201816 C4, 2239 C1, 2239 C2, 2239 C3, 2239 C4, 5139 C1, 5139 C2, 5139 C3, 5139 C4, 22071 C1, 22071 C2, 22071 C3, 22071 C4, 23010 C1, 23010 C2, 23010 C3, 23010 C4, 22074 C1, 22074 C2, 22074 C3, 22074 C4, 5510 C1, 5510 C2, 5510 C3, 5510 C4, 5508 C1, 5508 C2, 5508 C3, 5508 C4, 5502 C1, 5502 C2, 5502 C3, 5502 C4, 5065 C1, 5065 C2, 5065 C3, 5065 C4, 5065 C5, 129 C1, 129 C2, 129 C3, 129 C4, 129 C5, 17034 C1, 17034 C2, 17034 C3, 17034 C4, 17034 C5, 55S C1, 55S C2, 55S C3, 55S C4, 55S C5, 5070 C1, 5070 C2, 5070 C3, 5070 C4, 5070 C5, 5065 C1, 5065 C2, 5065 C3, 5065 C4, 5065 C5, 133 C1, 133 C2, 133 C3, 133 C4, 133 C5, 25088 C1, 25088 C2, 25088 C3, 25088 C4, 50057 C1, 50057 C2, 50057 C3, 50057 C4, 50057 C5, 25081 C1, 25081 C2, 25081 C3, 25081 C4, 25081 C5, 18603 C1, 18603 C2, 18603 C3, 58113 C1, 58113 C2, 58113 C3, 5236 C1, 5236 C2, 5236 C3, 5236 C4, 2612 C1, 2612 C2, 2612 C3, 2612 C4, 2499 C1, 2499 C2, 2499 C3, 2499 C4, 4554 C1, 4554 C2, 4554 C3, 4554 C4, 4542 C1, 4542 C2, 4542 C3, 4542 C4, 4543 C1, 4543 C2, 4543 C3, 4543 C4, 4560 C1, 4560 C2, 4560 C3, 4560 C4, 1868 C1, 1868 C2, 1868 C3, 1868 C4, 1829 C1, 1829 C2, 1829 C3, 1829 C4, 1766 C1, 1766 C2, 1766 C3, 1638 C1, 1638 C2, 1638 C3, 1638 C4, 1222 C1, 1222 C2, 1222 C3, 1222 C4, 1982 C1, 1982 C2, 1982 C3, 1941 C1, 1941 C2, 1941 C3, 2003 C1, 2003 C2, 2003 C3, 1985 C1, 1985 C2, 1985 C3, 4984 C1, 4984 C2, 4984 C3, 4984 C4, 4998 C1, 4998 C2, 4998 C3, 4998 C4, 4542 C1, 4542 C2, 4542 C3, 4542 C4, 2009, 7309, 1977, 1969, 1828b, 1963, 1096g, 7116, 1925, 1979, 1997, 2008, 7013, 7012, 2006, 2002, 1987, 2011, 4983, 4758, 2019, 2010, 2005, 1972, 2072, 2006

jest zgodny z wymogami Dyrektywy Europejskiej (UE) 2016/245 w sprawie środków ochrony indywidualnej.

Produkt opisany powyżej spełnia wymagania norm:

EN ISO 12311:2013 - Środki ochrony indywidualnej - Metody badań okularów przeciwsłonecznych i odpowiadających im ochron oczu

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 - Ochrona oczu i twarzy - Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu - Część 1: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowań ogólnych

EN ISO 12312-2:2015 - Ochrona oczu i twarzy - Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu - Część 2: Filtry do bezpośredniej obserwacji Słońca

Pekin, 5 listopada 2020 r.

Dyrektor Li Ya Zhen

[Podpis złożony 3 chińskimi ideogramami.]

[Pieczęć zawierająca chińskie ideogramy.]

+++++ KONIEC TŁUMACZENIA +++++

Liczba znaków/stron tłumaczenia: 2893/03

Potwierdzam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem.
Tłumaczony dokument nie nosi znamion umożliwiających rozróżnienie oryginału i kopii.

Piotr Piwoński, tłumacz przysięgły języka angielskiego.

Numer na liście tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości - TP/509/06

