
BOW Berliner Optik Welt GmbH
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

BOW Gläser TDL 1SV Org

1.50

1,53

1,59

1,60

1,67

1,74



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-150SV-PHORGBR**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

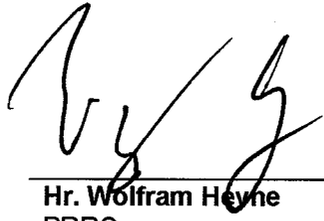
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Perfect SV	1.5	Single vision	Organic	Transitions
Organiclear SV	1.5	Single vision	Organic	Transitions
Organiclear SV	1.5	Single vision	Organic	Transitions XTRActive



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-150SV-PLORGCM**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

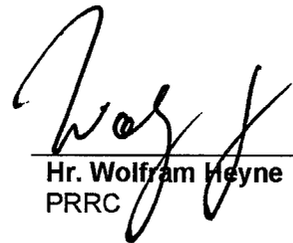
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Organiclear SV POL	1.5	Single vision	Organic	Polarized
Organic Clear λ	1.5	Single vision	Organic	Polarized



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582]**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-150SV-OTORGE2**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

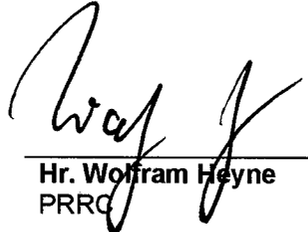
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Perfect SV	1.5	Single vision	Organic	Clear
Perfect SV	1.5	Single vision	Organic	Colour
Beginner	1.5	Single vision	Organic	Clear
Beginner	1.5	Single vision	Organic	Colour
Beginner	1.5	Single vision	Organic	BD clear
Beginner	1.5	Single vision	Organic	BD Colour
BlueDefense SV	1.5	Single vision	Organic	BD clear
BlueDefense SV	1.5	Single vision	Organic	BD Colour
Organiclear SV	1.5	Single vision	Organic	Clear
Organiclear SV	1.5	Single vision	Organic	Colour
Organiclear SV	1.5	Single vision	Organic	UVD Clear
Organiclear SV	1.5	Single vision	Organic	UVD Colour
Organic Clear λ	1.5	Single vision	Organic	Colour
Organiclear Lenti	1.5	Single vision	Organic	Clear



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-153SV-OTORGG7**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

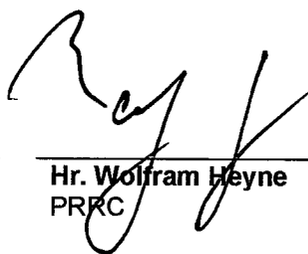
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Organiclear SV	1.53	Single vision	Organic	Clear



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-159SV-PHORGJ8**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

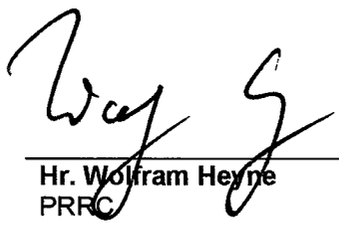
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Organiclear SV	1.59	Single vision	Organic	Photo
Organiclear SV	1.59	Single vision	Organic	Transitions



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-159SV-OTORGLH**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

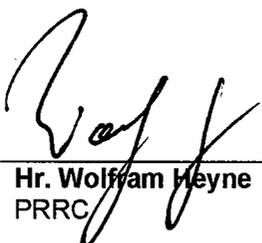
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Organiclear SV	1.59	Single vision	Organic	Clear
Organiclear SV	1.59	Single vision	Organic	Colour
Organiclear SV	1.59	Single vision	Organic	UV Clear
SportTech SV	1.59	Single vision	Organic	Clear
SportTech SV	1.59	Single vision	Organic	Colour



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-160SV-PHORGCN**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

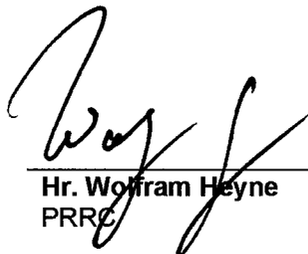
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Perfect SV	1.6	Single vision	Organic	Transitions
Organiclear SV	1.6	Single vision	Organic	Transitions
Organiclear SV	1.6	Single vision	Organic	Transitions XTRActive
Organiclear SV	1.6	Single vision	Organic	BD Photo
Organiclear SV	1.6	Single vision	Organic	Photo



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-160SV-PLORGDJ**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

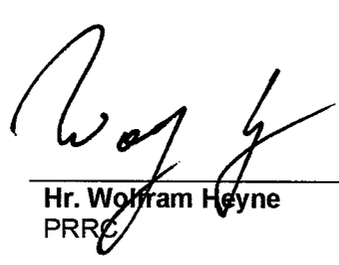
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Organiclear SV POL	1.6	Single vision	Organic	Polarized



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-160SV-OTORGEX**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

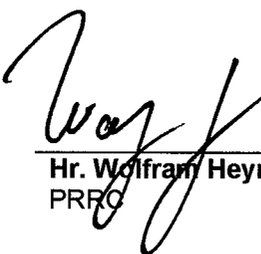
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRFC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Perfect SV	1.6	Single vision	Organic	Clear
Perfect SV	1.6	Single vision	Organic	Colour
Beginner	1.6	Single vision	Organic	Clear
Beginner	1.6	Single vision	Organic	Colour
BlueDefense Improved Vision SV	1.6	Single vision	Organic	BD IV Clear
BlueDefense SV asph	1.6	Single vision	Organic	BD clear
BlueDefense SV asph	1.6	Single vision	Organic	BD Colour
BlueDefense SV	1.6	Single vision	Organic	BD clear
BlueDefense SV	1.6	Single vision	Organic	BD Colour
Organiclear SV asph	1.6	Single vision	Organic	Clear
Organiclear SV asph	1.6	Single vision	Organic	Colour
Organiclear SV	1.6	Single vision	Organic	Clear
Organiclear SV	1.6	Single vision	Organic	Colour
SportTech SV	1.6	Single vision	Organic	Clear
SportTech SV	1.6	Single vision	Organic	Colour
Organiclear Lenti	1.6	Single vision	Organic	Clear



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-167SV-PHORGHP**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung

Hr. Wolfram Heyne
PRRO



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Perfect SV	1.67	Single vision	Organic	Transitions
Organiclear SV	1.67	Single vision	Organic	Transitions
Organiclear SV	1.67	Single vision	Organic	BD Photo
Organiclear SV	1.67	Single vision	Organic	Photo



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-167SV-PLORGJK**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

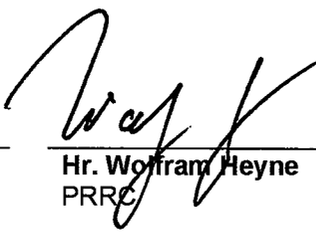
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Organiclear SV POL	1.67	Single vision	Organic	Polarized



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-167SV-OTORGKY**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

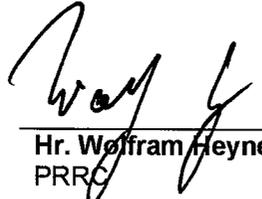
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRC



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Perfect SV	1.67	Single vision	Organic	Clear
Perfect SV	1.67	Single vision	Organic	Colour
Beginner	1.67	Single vision	Organic	Clear
Beginner	1.67	Single vision	Organic	Colour
BlueDefense SV	1.67	Single vision	Organic	BD clear
BlueDefense SV	1.67	Single vision	Organic	BD Colour
Organiclear SV asph	1.67	Single vision	Organic	Clear
Organiclear SV asph	1.67	Single vision	Organic	Colour
Organiclear SV	1.67	Single vision	Organic	Clear
Organiclear SV	1.67	Single vision	Organic	Colour
Organiclear Lenti	1.67	Single vision	Organic	Clear



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-174SV-PHORGGF**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

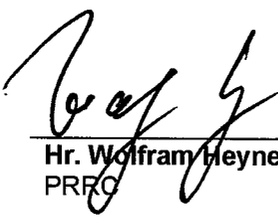
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRRO



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Organiclear SV	1.74	Single vision	Organic	Transitions



Name des Herstellers **BOW Berliner Optik Welt GmbH**
Printzstraße 4
D-76139 Karlsruhe

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000043582**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname **BOW Brillengläser / Modelle siehe Anhang**

Basic UDI-DI **42 6074157L-174SV-OTORGJQ**

Nomenklatur **EMDN Q0210010101, GMDN Code 35957 spectacle lens**

Risikoklasse **Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion**

Konformitätsbewertungsverfahren **gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte**

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

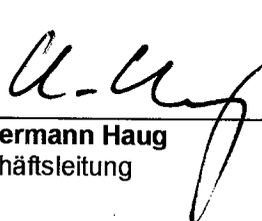
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

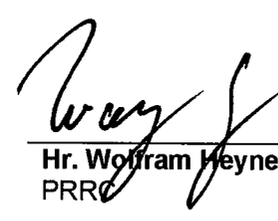
Entspricht den Europäischen Normen EN ISO 14889, EN ISO 8980-1 bis 8980-5

Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Karlsruhe, 24.10.2024

Ort und Datum der
Ausstellung


Hr. Hermann Haug
Geschäftsleitung


Hr. Wolfram Heyne
PRR



Anhang

Model	Index	Design	Material	Options
Perfect SV	1.74	Single vision	Organic	Clear
Beginner	1.74	Single vision	Organic	Clear
BlueDefense SV asph	1.74	Single vision	Organic	BD clear
Organiclear SV asph	1.74	Single vision	Organic	Clear
Organiclear SV asph	1.74	Single vision	Organic	Colour
Organiclear SV	1.74	Single vision	Organic	Clear