

---

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

---

**BOW Gläser TDL 2DUO Min**

**1.5**



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-150MF-OTMINZ6**

Nomenklatur **EMDN Q0210010202, 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
Mineral Duo FT28	1.52	Bifocal	Mineral	clear
Mineral Duo FT28	1.52	Bifocal	Mineral	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-150MF-PHMINWV**

Nomenklatur **EMDN Q0210010202, 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
Mineral Duo FT28	1.52	Bifocal	Mineral	Photo