



MOTOEXPERT

RZECZOZNAWSTWO TECHNIKI SAMOCHODWEJ MASZYN I URZĄDZEŃ

www.motoexpert.pl
www.rzeczoznawcy-motoexpert.pl

BIURO: 05-420 Józefów, ul. Parkowa 4
NIP: 532-18-76-221

tel./fax: +48 / 22 789 31 25
e-mail: motoexpert@motoexpert.pl

OPINIA

Nr **DAW-2547/25**

z dnia **31.12.2025r.**

Rzeczoznawca: mgr inż. Andrzej Walewski CCRS411/04/08/11/14/17/20/23/25
Lista Ministra Infrastruktury RS 001044

Zleceniodawca: IMPULS-LEASING Polska Sp. z o.o.

Adres: Al. Jerozolimskie 212A kod: 02-486 Warszawa

Zlecenie: e-mail z dnia: 04.12.2025r.

Przedmiot wyceny: Piec do wypalania ceramiki dentystycznej IVOCLAR PROGRAMAT P310/G2

Cel wyceny: Celem wyceny jest oszacowanie indywidualnej wartości przedmiotu wyceny dla potrzeb sprzedaży wymuszonej.

PODSTAWA OPINII:

Niniejszą opinię opracowano w oparciu o:

- Szczegółowe zapoznanie się ze stanem urządzenia.
- Szczegółowe oględziny urządzenia dokonane w dniu 09.12.2025r. na terenie magazynu depozytowego firmy FAMAT Sp. z o. o. ul. Metalowa 10 05-600 Słomczyn.
- Podstawy wyceny wartości środków Technicznych – Wydawnictwo BOMIS Press (Poznań) autorstwa dr Tadeusza Klimka.
- Podstawy wyceny wartości środków Technicznych – standard MOTOEXPERT.
- Doświadczenie własne rzeczoznawcy.
- Wartość urządzenia określono na podstawie dostępnych ofert sprzedaży podobnych urządzeń nowych, zlokalizowanych na wyspecjalizowanych witrynach internetowych.
- Dane techniczne ustalono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej urządzenia oraz witryny internetowej przedstawiciela producenta.

Dane techniczno-identyfikacyjne urządzenia:

Rodzaj	Piec do wypalania ceramiki
Marka, model	Ivoclar Vivadent Programat P310/G2
Numer seryjny	4002002478
Rok produkcji	2022
Zasilanie	100 V -240 V; 50/60 Hz
Pobór prądu maks.	8,5 A
Temperatura wypalania maks.	1200 °C
Średnica komory do wypalania	90 mm
Wysokość komory do wypalania	80 mm
Wymiary (szer. x wys. x gł)	390 x 495 x 320 mm
Waga	15,6 kg
Producent	Ivodar Vivadent AG Benderer Str. 2, 9494 Schaan, Liechtenstein wyprodukowano w Austrii

Zastosowanie:

Piec PROGRAMAT P310 jest przeznaczony do wypalania ceramiki dentystycznej w celu wytwarzania uzupełnień protetycznych, takich jak korony czy licówki. Piec współpracuje z pompą próżniową, co w połączeniu ze specjalną mufą grzejną zapewnia stabilne warunki termiczne niezbędne do prawidłowego utwardzenia materiału. Sprzęt posiada ekran dotykowy, 300 programów pracy oraz świetlny wskaźnik stanu urządzenia, co pozwala na powtarzalną obróbkę ceramiki różnych producentów.

W czasie oględzin stwierdzono:

Do oceny przedstawiono piec do wypalania ceramiki dentystycznej IVOCLAR PROGRAMAT P310/G2 o w/w danych identyfikacyjnych, niesprawdzony w działaniu. Wizualny stan techniczny urządzenia – dobry. Obudowy koloru białego z niewielkimi śladami eksploatacyjnych uszkodzeń eksploatacyjnych (zarysowania, zabrudzenia). Do oględzin nie przedstawiono dokumentacji technicznej (instrukcji obsługi, deklaracji zgodności, dokumentacji serwisowej). Rok produkcji określono na podstawie fabrycznej tabliczki (wklejki) znamionowej. Oznaczenie CE zlokalizowano. Brak możliwości weryfikacji sprawności i kompletności urządzenia w warunkach oględzin. Podczas oględzin urządzenie niepodłączone do zasilania możliwości dokonania próby ruchowej oraz weryfikacji działania. Konieczność weryfikacji sprawności oraz kompletności urządzenia w warunkach serwisowych.

Wyposażenie:

- pompa próżniowa VP3 EASY.

Zastrzeżenia ograniczające:

Istotą niniejszego opracowania jest określenie aktualnej wartości urządzenia, a nie jego ceny.

Ocena nie może być powielana i publikowana bez zgody autora.

Niniejsza opinia nie może być wykorzystana do żadnego innego celu niż określony w niniejszej opinii.

Wydając niniejszą opinię rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte przedmiotu opinii oraz za wszelkie inne czynniki niemożliwe do wykrycia przy zachowaniu należytej staranności, jak i za skutki innego wykorzystania wyceny lub opinii.

Wszelkie roszczenia klienta wynikające z błędnej wyceny, spowodowanej wyłącznie niezachowaniem należytej staranności przez rzeczoznawcę, mogą być egzekwowane jedynie gdy po stronie klienta powstanie szkoda w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Za szkodę w rozumieniu ust. powyżej nie może zostać uznany taki błąd w wycenie, który powoduje jedynie marginalną różnicę między wartością wycenioną rzeczy a jej wartością faktyczną.

Wartość przedmiotu wyceny została ustalona na dzień sporządzenia wyceny.

Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawane.

Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawane, w szczególności nie może być traktowane jako gwarancja sprzedaży przedmiotu wyceny za oszacowaną wartość.

Nie badano tytułu użytkowania, przebiegu eksploatacji ani tytułu własności wycenianego obiektu i ewentualnego istnienia ograniczenia praw rzeczowych, a także prawdziwości danych identyfikacyjnych przedmiotu wyceny zamieszczonych na tabliczkach znamionowych i w przedstawionych dokumentacjach technicznych oraz nie weryfikowano odczytanego stanu drogomierza z zapisami w urządzeniach elektronicznych pojazdu.

Specyfikacja wg programu operacyjnego w zakresie wyposażenia standardowego i dodatkowego nie gwarantuje zgodności ze stanem faktycznym w zakresie niemożliwym do ustalenia przez rzeczoznawcę podczas oględzin.

Klient oświadcza, że jest świadom stanu technicznego rzeczy będącej przedmiotem wyceny.

Do spraw nieuregulowanych w niniejszych zastrzeżeniach stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Polisy Ubezpieczeniowej PZU, którą związany jest rzeczoznawca.

Klient oświadcza, że zapoznał się z powyższą treścią zastrzeżeń ograniczających, zgadza się z ich brzmieniem i nie będzie w przyszłości egzekwował praw stojących w sprzeczności z wymienionymi zastrzeżeniami ograniczającymi.

Na tym wycenę zakończono.

Dokument wygenerowany elektronicznie, ważny bez podpisu.

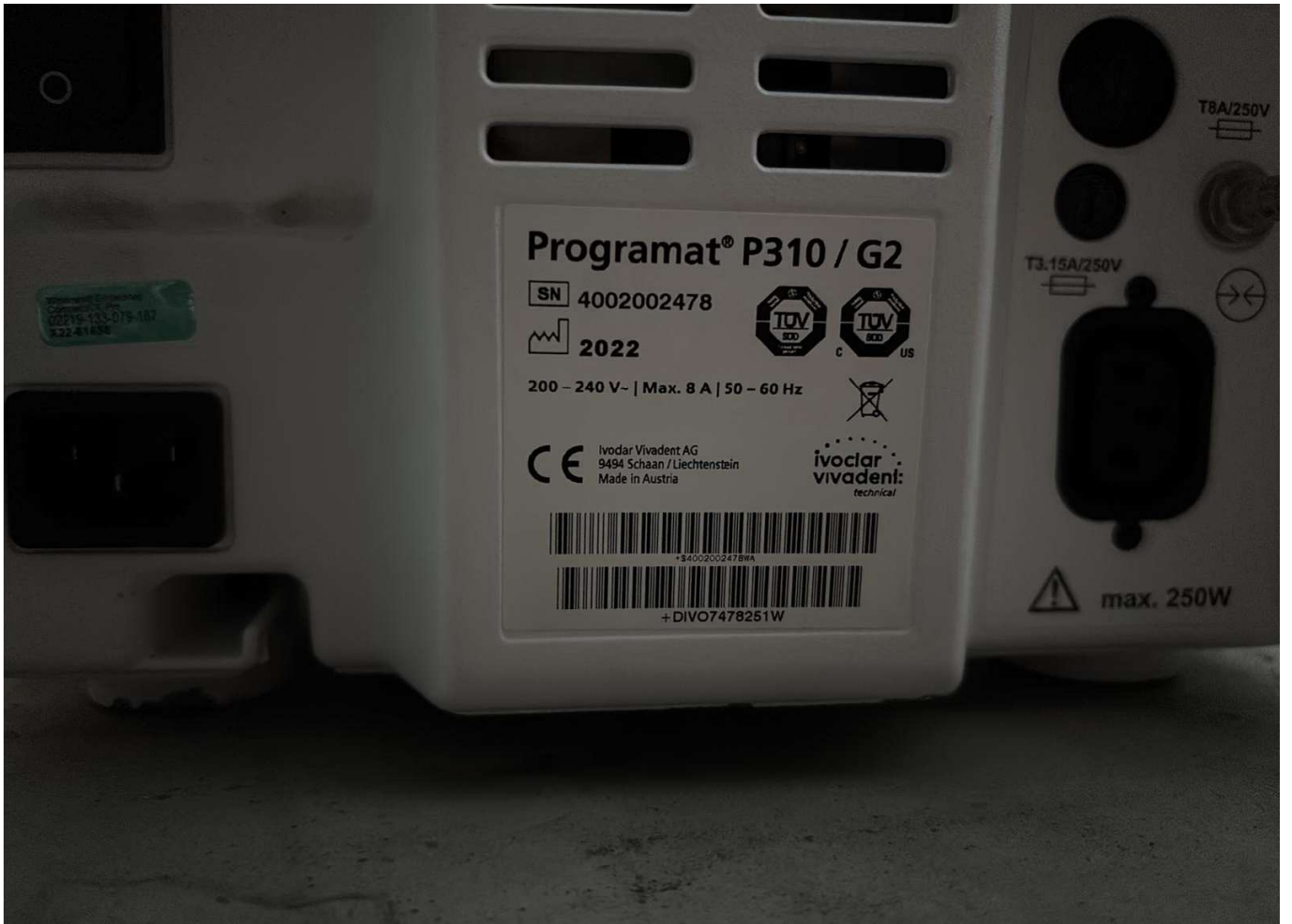
Załączniki:

- dokumentacja fotograficzna.

RZECZOZNAWCA









ivoclar vivadent
technical
FL 9494 Schaan
Liechtenstein

Model: VP3 EASY
Typ: PJ20232-816.3
No.: 17824390
U: 230V I: 0.4A
f: 50-60Hz P: 70W
P max: ---kPa (---bar)
Dt.: 04/2022
Made in Germany

CE

TÜV SÜD
Produktion überwacht
Sicherheit geprüft