

Bescheinigung
Nr. **IFA 2501144**
vom 05.09.2025



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer: 0121

EU-Baumusterprüfbescheinigung



Name und Anschrift des Herstellers: **PORTWEST**
IDA Industrial Park
Westport, Co. Mayo
F28 FY88
IRLAND

Produktbezeichnung: **PORTWEST P920 ABEK1 EN 14387**

Typ: Gasfilter mit speziellem Gewindeanschluss zum paarweisen Einsatz

Prüfgrundlage: DIN EN 14387:2008

Zugehöriger Bericht: 202520578/2120 vom 11.07.2025 - IFA, Sankt Augustin

Weitere Angaben: Zum Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und andere saure Gase und Dämpfe, sowie gegen Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate.

Filtertyp und Filterklasse: A1B1E1K1

Zum paarweisen Einsatz in den nicht gebläseunterstützten, positiv geprüften Halbmasken PORTWEST P410 S/M/L vorgesehen.

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der englischsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit IFA-Sichtvermerk 2501144 vom 27.08.2025.

Das genannte Produkt ist eine persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur in Verbindung mit den entsprechenden Kontrollmaßnahmen nach Modul C2 (Anhang VII) oder Modul D (Anhang VIII) verwendet werden. Das geprüfte Baumuster entspricht den grundlegenden Anforderungen des Anhangs II.

Diese Bescheinigung ist gültig bis einschließlich: **04.09.2030**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.


Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Leiter der Zertifizierungsstelle


B.Sc. Maria Schwan
Fachzertifiziererin

Muster der CE-Kennzeichnung



Bei PSA der Kategorie III wird die Kenn-Nummer der gemeldeten Stelle, die die Produktionsüberwachung durchführt, der CE-Kennzeichnung hinzugefügt.

certificate
no. **IFA 2501144**
dated 2025-09-05



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

European notified body
Identification number: 0121

Translation In any case, the German original shall prevail.

EU Type-Examination Certificate

Name and address of the manufacturer: PORTWEST
IDA Industrial Park
Westport, Co. Mayo
F28 FY88
IRELAND

Product designation: **PORTWEST P920 ABEK1 EN 14387**

Type: Gas filter with special thread connection for pairwise use

Testing based on: DIN EN 14387:2008

Corresponding report: 202520578/2120 of 2025-07-11 - IFA, Sankt Augustin

Further details: For protection against organic gases and vapours with a boiling point >65 °C, inorganic gases and vapours, sulphur dioxide and other acidic gases and vapours, as well as against ammonia and organic ammonia derivatives.

Filter type and filter class: A1B1E1K1

Intended for pairwise use in connection with the non-power assisted, positively tested half masks PORTWEST P410 S/M/L.

This document is valid in connection with the technical file and the instructions for use in English language, both provided with IFA endorsement 2501144 of 2025-08-27.

The product mentioned above is a personal protective equipment of category III in accordance with the regulation (EU) 2016/425. This EU type-examination certificate may only be used in conjunction with corresponding control measures according to Module C2 (Annex VII) or Module D (Annex VIII). The product tested complies with the essential requirements of Annex II.

The present certificate is valid until and including: **2030-09-04**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Head of Certification Body

B.Sc. Maria Schwan
Certification officer

PZB01_KallIII
03-2-18



Example showing the CE marking



To the CE marking of PPE of category III will be added the identification number of the notified body carrying out the control measures.
