

**WYKAZ CERTYFIKATÓW BADANIA TYPU UE WEDŁUG ROZPORZĄDZENIA (UE) 2016/425  
WYDANYCH PRZEZ CIOP-PIB (JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1437)  
dla środków ochrony indywidualnej, które mogą być stosowane w przeciwdziałaniu rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2**

LIST OF EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATES ACCORDING TO REGULATION (EU) 2016/425  
ISSUED BY CIOP-PIB (NOTIFIED BODY 1437)  
for personal protective equipment that can be used to prevent the spread of SARS-CoV-2 virus

<b>NUMER CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	<b>DATA WYDANIA</b> (DATE OF ISSUE)	<b>DATA WAŻNOŚCI</b> (DATE OF VALIDITY)	<b>NAZWA WYROBU</b> (NAME OF PRODUCT)	<b>POSIADACZ CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE HOLDER)	<b>PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne</b> BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
<b>2018</b>					
UE/43/2018/1437 wydanie 1	29.10.2018	25.10.2023	Półmaska filtrująca typ: FS-33V F FFP3 R D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/44/2018/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	13.11.2018 <a href="#">03.06.2019</a>	12.11.2023	Półmaska filtrująca typ: FS-O/30V FFP3 NR D ArCoTek FS-O/30V FFP3 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/45/2018/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	14.11.2018 <a href="#">03.06.2019</a>	13.11.2023	Półmaska filtrująca typ: FS-O/17 FFP1 NR D ArCoTek FS-O/17 FFP1 NR D FS-O/17V FFP1 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/46/2018/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	14.11.2018 <a href="#">03.06.2019</a>	13.11.2023	Półmaska filtrująca typ: FS-O/21 FFP2 NR D FS-O/21V FFP2 NR D ArCoTek FS-O/21V FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/56/2018/1437 wydanie 1	06.12.2018	05.12.2023	Półmaska filtrująca typ: PFS 12 FFP1 NR D PFS 12 V FFP1 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
<b>2019</b>					
UE/70/2019/1437 wydanie 1	28.01.2019	27.01.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-910 FFP1 NR D FS-910 A FFP1 NR D FS-913V FFP1 NR D FS-913V A FFP1 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/71/2019/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	01.02.2019 <a href="#">25.09.2019</a>	31.01.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-930V FFP3 NR D FS-930V A FFP3 NR D FS COLOURS SERIES CODE C30V FFP3 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/72/2019/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	04.02.2019 <a href="#">20.10.2020</a>	28.10.2023	Filtering half mask type: Feinstaubmaske H-PLUS 8442 FFP3 R D	HABERKORN GmbH HOHE BRÜCKE, 6961 WOLFURT AUSTRIA	EN 149:2001+A1:2009
UE/73/2019/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	11.02.2019 <a href="#">24.02.2021</a>	10.02.2024	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/27z FFP3 NR D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul 8-go Marca 1 95-050 Konstantynów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/76/2019/1437 wydanie 1	19.02.2019	18.02.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-33V FFP3 R D FS-33V W FFP3 R D INV-731V FFP3 R D	FILTER SERVICE Sp. z o. o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/78/2019/1437 wydanie 1	27.02.2019	26.02.2024	Półmaska filtrująca typ: X-MM500 FFP1 NR	ALTERSON POLSKA Sp. z o.o. Pl. Hallera 5/14A 03-464 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/79/2019/1437 wydanie 1	27.02.2019	26.02.2024	Półmaska filtrująca X-MM700 FFP1 NR	ALTERSON POLSKA Sp. z o.o. Pl. Hallera 5/14A 03-464 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/89/2019/1437 wydanie 1	01.03.2019	29.02.2024	Półmaska filtrująca typ: MB-CYTO FFP3 NR	MB FILTER POLSKA ul Różana 22 32-040 Świątniki Górne	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/90/2019/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	01.03.2019 <a href="#">25.09.2019</a>	29.02.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-920 FFP2 NR D, FS-920 A FFP2 NR D FS-923V FFP2 NR D, FS-923V A FFP2 NR D FS COLOURS SERIES CODE C20 FFP2 NR D FS COLOURS SERIES CODE C23V FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/94/2019/1437 wydanie 1	12.03.2019	11.03.2024	Półmaska filtrująca typ: X 200 FFP2 R D, X 200V FFP2 R D X 210 FFP2 R D, X 210V FFP2 R D X 210SV FFP2 R D, X 220SV FFP2 R D	OXYLINE Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/95/2019/1437 wydanie 1	12.03.2019	11.03.2024	Półmaska filtrująca typ: X 200 FFP2 NR D, X 200V FFP2 NR D X 210 FFP2 NR D, X 210V FFP2 NR D X 210SV FFP2 NR D, X 220SV FFP2 NR D	OXYLINE Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/97/2019/1437 wydanie 1	12.03.2019	11.03.2024	Półmaska filtrująca typ: FX 2026V FFP2 R D FX 2027V FFP2 R D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/100/2019/1437 wydanie 1	01.04.2019	11.03.2024	Filtering half-mask type: T.200 FFP2 NR D	Brati Ritoša d.o.o. Šlime Kurelića 20/3, 52000 Pazin Croatia	EN 149:2001+A1:2009
UE/101/2019/1437 wydanie 1	01.04.2019	11.03.2024	Filtering half-mask type: 210.1012 FFP2 NR D	Granberg A.S. Bjoavegen 1442, 5584 Bjoa Norway	EN 149:2001+A1:2009
UE/104/2019/1437 wydanie 1	08.04.2019	07.04.2024	Półmaska filtrująca typ: FILTROSTAT FS CODE 823V FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/105/2019/1437 wydanie 1	08.04.2019	07.04.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-17 FFP1 NR D FS-17V FFP1 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/113/2019/1437 wydanie 1	15.04.2019	14.04.2024	Półmaska filtrująca typ: FILTROSTAT FS CODE 813V FFP1 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

<b>NUMER CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	<b>DATA WYDANIA</b> (DATE OF ISSUE)	<b>DATA WAŻNOŚCI</b> (DATE OF VALIDITY)	<b>NAZWA WYROBU</b> (NAME OF PRODUCT)	<b>POSIADACZ CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE HOLDER)	<b>PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne</b> BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/115/2019/1437 wydanie 1	19.04.2019	18.04.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-21V FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/116/2019/1437 wydanie 1	19.04.2019	18.04.2024	Półmaska filtrująca typ: FILTROSTAT FS CODE 830V FFP3 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/126/2019/1437 wydanie 1	06.05.2019	05.05.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-54V FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/127/2019/1437 wydanie 1	06.05.2019	05.05.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-58V FFP3 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/128/2019/1437 wydanie 1	06.05.2019	05.05.2024	Półmaska filtrująca typ: Millenium FS-74V FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/132/2019/1437 wydanie 1	17.05.2019	18.02.2024	Filtering half mask type: WORKSAFE 33V FFP3 R D	PROCURATOR AB PO Box 9504, SE-200 39 Malmö Källvattengatan 5, 212 23 Malmö SWEDEN	EN 149:2001+A1:2009
UE/136/2019/1437 wydanie 1	23.05.2019	13.11.2023	Filtering half mask type: H-PLUS 8412 FFP1 NR D	HABERKORN GmbH 6961 Wolfurt, Hoke Brücke Austria	EN 149:2001+A1:2009
UE/137/2019/1437 wydanie 1	23.05.2019	13.11.2023	Filtering half mask type: H-PLUS 8422 FFP2 NR D	HABERKORN GmbH 6961 Wolfurt, Hoke Brücke Austria	EN 149:2001+A1:2009
UE/141/2019/1437 wydanie 1	03.06.2019	14.04.2024	Filtering half mask type: AES11 FFP1 NR D	FILTER SERVICE Jablonski e.K Garnbleiche 19 28219 Bremen Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/142/2019/1437 wydanie 1	03.06.2019	07.04.2024	Filtering half mask type: AES20 FFP2 NR D	FILTER SERVICE Jablonski e.K Garnbleiche 19 28219 Bremen Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/143/2019/1437 wydanie 1	03.06.2019	18.04.2024	Filtering half mask type: AES30 FFP3 NR D	FILTER SERVICE Jablonski e.K Garnbleiche 19 28219 Bremen Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/144/2019/1437 wydanie 1	03.06.2019	18.02.2024	Filtering half mask type: H-PLUS 8432 FFP3 R D	HABERKORN GmbH Hoke Brücke, 6961 Wolfurt Austria	EN 149:2001+A1:2009
UE/149/2019/1437 wydanie 1	06.06.2019	05.06.2024	Półmaska filtrująca typ: FX 2024V FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/150/2019/1437 wydanie 1	06.06.2019	05.06.2024	Półmaska filtrująca typ: FX 2014V FFP1 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/154/2019/1437 wydanie 1	13.06.2019	13.11.2023	Filtering half mask type: AES10 FFP1 NR D	FILTER SERVICE Jablonski e.K Garnbleiche 19 28219 Bremen Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/155/2019/1437 wydanie 1	13.06.2019	18.02.2024	Filtering half mask type: AES32 FFP3 R D	FILTER SERVICE Jablonski e.K Garnbleiche 19 28219 Bremen Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/156/2019/1437 wydanie 1	13.06.2019	28.10.2023	Filtering half mask type: AES33 FFP3 R D	FILTER SERVICE Jablonski e.K Garnbleiche 19 28219 Bremen Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/158/2019/1437 wydanie 1	24.06.2019	23.06.2024	Półmaska filtrująca typ: MB 10 VC FFP1 NR D	MB FILTER POLSKA Marek Strzebak ul. Różana 22Polska 32-040 Świątniki Górne	EN 149:2001+A1:2009
UE/163/2019/1437 wydanie 1	04.07.2019	03.07.2024	Półmaska filtrująca typ: XC 100 FFP1 R D, XC 100V FFP1 R D XC 110 FFP1 R D, XC 110V FFP1 R D	OXYLINE Sp. z o.o. ul Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/170/2019/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	05.07.2019 <a href="#">17.12.2021</a>	04.07.2024	Półmaska filtrująca typ: X 310 FFP3 R D X 310 SV FFP3 R D X 320 FFP3 R D X 320 SV FFP3 R D	OXYLINE Sp. z o. o. ul Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/171/2019/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	05.07.2019 <a href="#">17.12.2021</a>	04.07.2024	Półmaska filtrująca typ: X 310 FFP3 NR D X 310 SV FFP3 NR D X 320 FFP3 NR D X 320 SV FFP3 NR D	OXYLINE Sp. z o. o. ul Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/172/2019/1437 wydanie 1	05.07.2019	05.12.2023	Półmaska filtrująca typ: BOLL FFP1 NR D	Agencja Handlowa BOLL Wojciech Dalewski Sp. Jawna ul. Chemiczna 3 65-713 Zielona Góra	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/198/2019/1437 wydanie 1	31.07.2019	30.07.2024	Półmaska filtrująca typ: XC 200 FFP2 R D, XC 210 FFP2 R D XC 200 V FFP2 R D, XC 210 V FFP2 R D XC 210 SV FFP2 R D, XC 220 SV FFP2 R D	OXYLINE Sp. z o.o. Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/199/2019/1437 wydanie 1	31.07.2019	30.07.2024	Półmaska filtrująca typ: X 100 FFP1 R D, X 110 FFP1 R D X 100V FFP1 R D, X 110V FFP1 R D	OXYLINE Sp. z o.o. Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/200/2019/1437 wydanie 1	31.07.2019	30.07.2024	Półmaska filtrująca typ: X 100 FFP1 NR D, X 110 FFP1 NR D X 100V FFP1 NR D, X 110V FFP1 NR D	OXYLINE Sp. z o.o. Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/205/2019/1437 wydanie 1	22.08.2019	21.08.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-20V CU FFP2 R D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

<b>NUMER CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	<b>DATA WYDANIA</b> (DATE OF ISSUE)	<b>DATA WAŻNOŚCI</b> (DATE OF VALIDITY)	<b>NAZWA WYROBU</b> (NAME OF PRODUCT)	<b>POSIADACZ CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE HOLDER)	<b>PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne</b> BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/209/2019/1437 wydanie 1	09.09.2019	30.07.2024	Filtering half mask type: 42350 FFP1 NR D	Schuller Eh'klar GmbH Europe Im Astenfeld 6 A-4490 St Florian Austria	EN 149:2001+A1:2009
UE/210/2019/1437 wydanie 1	09.09.2019	11.03.2024	Filtering half mask type: 42380 FFP2 NR D	Schuller Eh'klar GmbH Europe Im Astenfeld 6 A-4490 St Florian Austria	EN 149:2001+A1:2009
UE/211/2019/1437 wydanie 1	09.09.2019	04.07.2024	Filtering half mask type: 42360 FFP3 NR D	Schuller Eh'klar GmbH Europe Im Astenfeld 6 A-4490 St Florian Austria	EN 149:2001+A1:2009
UE/226/2019/1437 wydanie 1	15.10.2019	21.08.2024	Filtering half mask type: AES23 FFP2 R D	FILTER-SERVICE Jablonski e.K. Garnbleiche 19 28219 Bremen Niemcy	EN 149:2001+A1:2009
UE/231/2019/1437 wydanie 1	18.10.2019	17.10.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-20V W FFP2 R D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/233/2019/1437 wydanie 1	24.10.2019	23.10.2024	Półmaska filtrująca typ: SMOG 4U FFP2 NR SMOG 5U FFP2 NR	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/238/2019/1437 wydanie 1	31.10.2019	30.10.2024	Półmaska filtrująca typ: MB 10 FFP1 NR D MB 10 V FFP1 NR D	MB FILTER POLSKA ul. Różana 22 32-040 Świątyniki Górne	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/239/2019/1437 wydanie 1	31.10.2019	30.10.2024	Półmaska filtrująca typ: MB 20 FFP2 NR D MB 20 V FFP2 NR D MB 20 VC FFP2 NR D	MB FILTER POLSKA ul. Różana 22 32-040 Świątyniki Górne	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/240/2019/1437 wydanie 1	31.10.2019	30.10.2024	Półmaska filtrująca typ: MB 30 V FFP3 NR D MB 30 VC FFP3 NR D	MB FILTER POLSKA ul. Różana 22 32-040 Świątyniki Górne	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/244/2019/1437 wydanie 1	12.11.2019	11.11.2024	Półmaska filtrująca typ: SMOG 1U FFP2 NR, SMOG 1S FFP2 NR SMOG 2U FFP2 NR, SMOG 2S FFP2 NR SMOG 3U FFP2 NR, SMOG 3S FFP2 NR	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/249/2019/1437 wydanie 1	02.12.2019	12.11.2023	Filtering half mask type: DME3021U FFP3 V NR D	GVS SpA Via Roma n.50 40069 ZOLA PREDOSA (BOLOGNA) ITALY	EN 149:2001+A1:2009
UE/250/2019/1437 wydanie 1	06.12.2019	05.12.2024	Półmaska filtrująca typ: FS-16 FFP1 NR D FS-16V FFP1 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/256/2019/1437 wydanie 1	13.12.2019	12.12.2024	Półmaska filtrująca typ: INV-739V FFP2 R D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/277/2019/1437 wydanie 1	20.12.2019	05.12.2014	Filtering half mask type: AES12 FFP1 NR D	FILTER - SERVICE Jablonski e.K Garnbleiche19 28219 Bremen Germany	EN 149:2001+A1:2009
<b>2020</b>					
UE/307/2020/1437 wydanie 1	16.01.2020	30.07.2024	Filtering half mask type: RAVA 100 FFP1 NR D, RAVA 110 FFP1 NR D RAVA 100V FFP1 NR D, RAVA 110V FFP1 NR D	Iskoruma IGM SAN.TIC.LTD.STI PERPA TIC.MERK.B BLOK KAT 8 Okmeydani, NO980 Istanbul Turkey	EN 149:2001+A1:2009
UE/308/2020/1437 wydanie 1	16.01.2020	11.03.2024	Filtering half mask type: RAVA 200 FFP2 NR D, RAVA 200V FFP2 NR D RAVA 220 FFP2 NR D, RAVA 220V FFP2 NR D RAVA 230SV FFP2 NR D, RAVA 240SV FFP2 NR D	Iskoruma IGM SAN.TIC.LTD.STI PERPA TIC.MERK.B BLOK KAT 8 Okmeydani, NO980 Istanbul Turkey	EN 149:2001+A1:2009
UE/309/2020/1437 wydanie 1	16.01.2020	04.07.2024	Filtering half mask type: RAVA 330SV FFP3 NR D RAVA 340SV FFP3 NR D	Iskoruma IGM SAN.TIC.LTD.STI PERPA TIC.MERK.B BLOK KAT 8 Okmeydani, NO980 Istanbul Turkey	EN 149:2001+A1:2009
UE/310/2020/1437 wydanie 1	16.01.2020	30.07.2024	Filtering half mask type: RAVA 240AC FFP2 R D	Iskoruma IGM SAN.TIC.LTD.STI PERPA TIC.MERK.B BLOK KAT 8 Okmeydani, NO980 Istanbul Turkey	EN 149:2001+A1:2009
UE/311/2020/1437 wydanie 1	22.01.2020	11.03.2024	Filtering half mask type: 93314 FFP2 NR D	OX-ON A/S Egelund 23 6200 Aabenraa Denmark	EN 149:2001+A1:2009
UE/312/2020/1437 wydanie 1	22.01.2020	14.07.2024	Filtering half mask type: 93315 FFP3 NR D	OX-ON A/S Egelund 23 6200 Aabenraa Denmark	EN 149:2001+A1:2009
UE/313/2020/1437 wydanie 1	27.01.2020	13.11.2023	Filtering half mask type: WORKSAFE W21 FFP2 NR D WORKSAFE W21V FFP2 NR D	PROCURATOR AB PO Box 9504, SE-200 39 Malmö Källvattengatan 5, 212 23 Malmö SWEDEN	EN 149:2001+A1:2009
UE/314/2020/1437 wydanie 1	27.01.2020	26.01.2025	Półmaska filtrująca typ: FS-20 FFP2 NR D FS-20V FFP2 NR D FS-20V B FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/315/2020/1437 wydanie 1	27.01.2020	26.01.2025	Filtering half mask type: AES22 FFP2 NR D	Filter-Service Jablonski e.K. Garnbleiche 19 28219 BREMEN Niemcy	EN 149:2001+A1:2009
UE/331/2020/1437 wydanie 1	12.02.2020	11.02.2025	Półmaska filtrująca typ: FS-623V FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/344/2020/1437 wydanie 1	19.03.2020	18.03.2021	Kombinezon izolacyjny jednoczęściowy typ: KOM-1	Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A. Konieczki 42-140 Panki	PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) PN-EN ISO 13982-1:2008 PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011 (EN ISO 13982-1:2004 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010) oraz: PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003)
UE/345/2020/1437 wydanie 1	24.03.2020	23.03.2025	Półmaska filtrująca typ FS-610 FFP1 NR D FS-613V FFP1 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/349/2020/1437 wydanie 1	31.03.2020	27.01.2024	Półmaska filtrująca typ: S-228 FFP1 NR D	AGRECOL Sp. z o.o. Meszny 2 98-400 Wieruszów	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/350/2020/1437 wydanie 1	31.03.2020	30.03.2025	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/30a FFP1 NR D ZF 0/30az FFP1 NR D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstancinów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/354/2020/1437 wydanie 1	06.04.2020	05.04.2025	Filtering half mask type: GVS BIODUST MASK 3ML FFP3 NR D GVS BIODUST MASK 3VML FFP3 NR D	GVS S.p.A VIA ROMA N. 50 40069 ZOLA PREDOSA (BO) ITALY	EN 149:2001+A1:2009
UE/355/2020/1437 wydanie 1	21.04.2020	20.04.2025	Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi (infekcyjnymi) oraz przed ciekłymi chemikaliami Kombinezon ochronny COVIR typ [3, 4, 6]-B Fartuch ochronny COVIR typ PB [3, 4, 6]-B Ochronniki nóg COVIR typ PB [3, 4, 6]-B	ARLEN S.A. ul. Branickiego 17 02-972 Warszawa	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003 EN 14126:2003+AC:2004) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
UE/356/2020/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	22.04.2020 <a href="#">09.02.2022</a>	21.04.2025	Półmaska filtrująca typ: ZF A 0/32az FFP2 R D ZF B 0/32az FFP2 R D ZF E 0/32az FFP2 R D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstancinów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/357/2020/1437 wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	22.04.2020 <a href="#">17.12.2021</a>	21.04.2025	Półmaska filtrująca typ: ZF A 0/37z FFP2 R D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstancinów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/369/2020/1437 wydanie 1	05.05.2020	04.05.2021	Kombinezon ochronny typ: ANS-MED	ANS Sylwester Jurek ul. Patriotyczna 17 93-452 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) - w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) - w zakresie pkt. 4.3.4.2

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/370/2020/1437 wydanie 1 <b>(unieważniony 26.02.2021, zastąpiony przez UE/549/2021/1437)</b>	05.05.2020	04.05.2021	Kombinezon ochronny typ: TechCoat PUR-e	P.P.H.U. WAMATEX Andrzej Wieczorek ul. Zgierska 32 95-070 Aleksandrów Łódzki	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) - w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) - w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/372/2020/1437 wydanie 1	14.05.2020	13.05.2025	Półmaska filtrująca, typ: BS1 FFP1 NR	BISAF Sp. z o.o. Rdestowa 5 54-530 Wrocław	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/373/2020/1437 wydanie 1	14.05.2020	13.05.2021	Filtering half mask type: SK-302 FFP3 NR	ESFIL TEHNO AS Tööstuse 6 40231, Sillamäe Estonia	EN 149:2001+A1:2009
UE/374/2020/1437 wydanie 1	18.05.2020	17.05.2021	Kombinezon ochronny typ: Kombinezon 104/B Fartuch ochronny typ: Fartuch 121/B	AJ Group Sp. z o.o. ul. Działkowa 19 65-767 Zielona Góra	PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt. 4.1.4.1
UE/375/2020/1437 wydanie 1	20.05.2020	19.05.2021	Kombinezon ochronny typ: Huzztec	P.P.H.U Modern Line Renata Malinowska 95-060 Brzeziny ul. Sejmu Wielkiego 25	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003+AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/376/2020/1437, wydanie 1	21.05.2020	20.05.2025	Kombinezon chroniący przed chemikaliami typ: L-2	„LUBAWA” S.A. ul. Staroprzygodzka 117 63-400 Ostrów Wielkopolski Oddział w Grudziądzu ul. Waryńskiego 32-36 86-300 Grudziądz	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009)
UE/379/2020/1437, wydanie 1	27.05.2020	26.05.2021	Kombinezon ochronny typ: IMPECO	IMPECO Sp. z o.o. spółka komandytowa ul. Mydlana 1 51-502 Wrocław	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2



NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/380/2020/1437, wydanie 1	28.05.2020	27.05.2021	Kombinezon ochronny typ: 015/20	PPH PIWI FEMMA ul. Pomorska 41 90-203 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/381/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	29.05.2020 <a href="#">19.08.2020</a>	28.05.2021	Kombinezon ochronny i Fartuch ochronny typ: AQUA PROTECT SPU 4/J	Przedsiębiorstwo Produkcyjne JOAN s.c. Piotr Nowicki, Dominika Siuda ul. Brukowa 10 91-341 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003+AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/382/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	01.06.2020 <a href="#">27.07.2020</a>	31.05.2021	Kombinezon ochronny ERGIS MED typ: PROFESSIONAL	ERGIS S.A. Oddział w Wąbrzeźnie ul. Dąbrowskiego 2 87-200 Wąbrzeźno	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2 PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 5.2
UE/384/2020/1437, wydanie 1	01.06.2020	31.05.2021	Kombinezon ochronny i Ochraniacze na nogi typ: X-C19	UNIFEQ Europe Sp. z o.o. ul. Flory 9/6 00-586 Warszawa	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/385/2020/1437, wydanie 1	04.06.2020	03.06.2021	Kombinezon barierowy i Fartuch barierowy typ: 1SANMED C-460	PPH MARGO Małgorzata Lewandowska – Szpak ul. Krasieńskiego 97 87-100 Toruń	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/391/2020/1437, wydanie 1	08.06.2020	07.06.2021	Fartuch ochronny typ: ANS-MED	ANS Sylwester Jurek ul. Patriotyczna 17 93-452 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009 w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/392/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a> <a href="#">wydanie 3</a>	09.06.2020 <a href="#">09.03.2021</a> <a href="#">09.09.2021</a>	08.06.2025	Półmaska filtrująca typ: BS2 FFP2 NR BS2 A FFP2 NR BS2 M FFP2 NR BS2 MA FFP2 NR	BISAF Sp. z o.o. ul. Rdestowa 5 54-530 Wrocław	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/393/2020/1437, wydanie 1	10.06.2020	09.06.2021	Kombinezon ochronny typ: Med-X Comfort Plus	P.P.H.U. „MAJA” s.c. Marcin Samulski, Jadwiga Samulska, Małgorzata Samulska ul. Wolności 43 95-070 Aleksandrów Łódzki	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009 w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/394/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	15.06.2020 <a href="#">09.10.2020</a>	14.06.2021	Kombinezon ochronny typ: PF - PROTECT 650 PF - PROTECT 650+	POLFELT B. Górzyński, K. Grzelak Sp. J. ul. Konstantinowska 62/70 95-100 Zgierz	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/395/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	16.06.2020 <a href="#">27.01.2021</a>	15.06.2021	Jednorazowy kombinezon ochronny przed czynnikami infekcyjnymi typ: AQUA PROTECT SPU 4	AQUA – ART. Rafał Cygański ul. Spółdzielcza 28/18 26-110 Skarżysko-Kamienna	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/396/2020/1437, wydanie 1	18.06.2020	17.06.2025	Półmaska filtrująca typ: FS-24V W FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/397/2020/1437, wydanie 1	18.06.2020	17.06.2021	Kombinezon ochronny typ: SANTI PROSAFE#201	SANTI Sp. z o.o. ul. Tadeusza Wendy 7/9 81-341 Gdynia	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/398/2020/1437, wydanie 1 (unieważniony 16.03.2021, zastąpiony przez UE/558/2020/1437)	19.06.2020	18.06.2021	Kombinezon ochronny typ: SIT-SIT 2	SIT- SIT Sp. z o.o. Sp. k. ul. Piastowska 39 B 46-380 Dobrodzień	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/399/2020/1437, wydanie 1 (unieważniony 14.12.2020, zastąpiony przez UE/506/2020/1437)	22.06.2020	21.06.2021	Kombinezon ochronny typ: N-460	NITEX W. Mucha spółka komandytowo-akcyjna Płużnica 58L 87-214 Płużnica	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/400/2020/1437, wydanie 1	24.06.2020	23.06.2025	Half-mask type: MX/PF Model F950 M/L	HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS C.S. 55288 – 95958 ROISSY CDG Cedex ZI PARIS NORD II 33, rue des Vanesses – VILLEPINTE FRANCE	EN 140:1998
UE/401/2020/1437, wydanie 1	24.06.2020	23.06.2025	Powered filtering device incorporating a helmet or a hood type: Primair PA 500 – GRIDEL PA710	HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS C.S. 55288 - 95958 ROISSY CDG Cedex, ZI PARIS NORD II 33, rue des Vanesses, VILLEPINTE FRANCE	EN 12941:1998 EN 12941:1998/A1:2003 EN 12941:1998/A2:2008
UE/403/2020/1437, wydanie 1 wydanie 2	26.06.2020 24.08.2020	25.06.2021	Kombinezon ochronny typ: K1, K1-K Kombinezon ochronny osłoną na obuwiu typ: K2, K2-K	„VIMED” Rafał Kaczmarek ul. Klonowa 33 97-330 Poniatów	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/407/2020/1437, wydanie 1	29.06.2020	28.06.2021	Kombinezon ochronny z ochraniaczami obuwia typ: ROLSON PREMIUM	PERLE S.C. Karolina Bukszyńska, Wiktoria Bukszyńska ul. Sienkiewicza 12 95-100 Zgierz	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/411/2020/1437, wydanie 1	01.07.2020	30.06.2021	Kombinezon ochronny typ: ADIKA	ADIKA COLLECTION Paweł Pawlak Kliczków Mały 44A 98-275 Brzeźnio	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/412/2020/1437, wydanie 1 wydanie 2 wydanie 3	02.07.2020 19.02.2021 19.10.2021	01.07.2025	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/35z FFP3 NR D ZF 0/35az FFP3 NR D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstantynów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/413/2020/1437, wydanie 1	06.07.2020	05.07.2021	Rękawice ochronne typ: KORONA	LARKIS Sp. z o.o. ul. Obwodowa 4 32-410 Dobczyce	PN-EN ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016)
UE/417/2020/1437, wydanie 1	08.07.2020	07.07.2021	Kombinezon ochronny typ: WMK03 Osłony na obuwie typ: WMO01	Grzegorz Kłyszowski ul. Podgórna 17 05-822 Milanówek	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/418/2020/1437, wydanie 1	08.07.2020	07.07.2021	Kombinezon i Fartuch typ: PAOLA 001	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo - Handlowe „PAOLA” Bogusława i Zbigniew Nowak s.c. Al. Wojska Polskiego 56 26-600 Radom	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/419/2020/1437, wydanie 1 <b>(unieważniony 24.11.2020, zastąpiony przez UE/496/2020/1437)</b>	09.07.2020	08.07.2021	Kombinezon barierowy typ: 2 SANMED C-460/2	PPH MARGO Małgorzata Lewandowska – Szpak ul. Krasieńskiego 97 87-100 Toruń	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/420/2020/1437, wydanie 1	10.07.2020	09.07.2021	Kombinezon typ: Model Stanley Guard	KamOL Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 2A 09-200 Sierpc	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/421/2020/1437, wydanie 1	10.07.2020	09.07.2025	Filtering half mask type: SuperOne 3205 V1 FFP2 NR	HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS C.S. 55288 - 95958 ROISSY CDG Cedex, ZI PARIS NORD II 33, rue des Vanesses, VILLEPINTE FRANCE	EN 149:2001+A1:2009
UE/422/2020/1437, wydanie 1 <b>wydanie 2</b>	13.07.2020 <b>24.08.2020</b>	12.07.2021	Kombinezon ochronny typ: 025/20 i 035/20 Ochraniacze na obuwiu typ: 016/20 i 036/20	PPH PIWI FEMMA ul. Pomorska 41 90-203 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/423/2020/1437, wydanie 1	13.07.2020	12.07.2025	Kombinezon jednorazowego użytku typ: WorkShield Pro 100	PW Krystian Sp. z o.o. ul. Staszica 9A 26-400 Przysucha	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) PN-EN 1149-5:2018-10 (EN 1149-5:2018) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
UE/425/2020/1437, wydanie 1	13.07.2020	30.07.2021	Filtering half mask type: MB 21 FFP2 NR D MB 22V FFP2 NR D	MB FILTER PRODUCTS AB Brattåskärsvägen 76, 433 64 Sävedalen Sweden	EN 149:2001+A1:2009
UE/426/2020/1437, wydanie 1	13.07.2020	30.07.2021	Filtering half mask type: MB 61V FFP3 NR D	MB FILTER PRODUCTS AB Brattåskärsvägen 76 433 64 Sävedalen Sweden	EN 149:2001+A1:2009

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/427/2020/1437, wydanie 1	14.07.2020	13.07.2025	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/36z FFP3 NR D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstancin Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/430/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	17.07.2020 <a href="#">15.12.2020</a>	16.07.2025	Ostony na obuwie jednorazowego użytku typ: WorkShield Pro Accessories	PW Krystian Sp. z o.o. ul. Staszica 9A 26-400 Przysucha	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004)
UE/431/2020/1437, wydanie 1	17.07.2020	16.07.2025	Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi (infekcyjnymi) oraz przed ciekłymi chemikaliami, typ: Kombinezon ochronny COVIR/S typ [4, 6]-B Fartuch ochronny COVIR/S typ PB [4, 6]-B Ochronniki nóg COVIR/S typ PB [4, 6]-B	ARLEN S.A. ul. A. Branickiego 17 02-972 Warszawa	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003+AC:2004) PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
UE/434/2020/1437, wydanie 1	22.07.2020	21.07.2021	Kombinezon barierowy typ: model 5084 Fartuch barierowy typ: model 5021	AJ Group Sp. z o.o. ul. Działkowa 19 65-767 Zielona Góra	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/437/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	23.07.2020 <a href="#">22.12.2020</a>	22.07.2021	Kombinezon typ: Tradex Med70 Ochraniacze na obuwie typ: Tradex Med70	P.P.H. TRADEX Anna Nalewajko ul. Słowackiego 6 26-670 Pionki	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/440/2020/1437, wydanie 1	05.08.2020	04.08.2021	Kombinezon barierowy model 5084/B Fartuch barierowy model 5021/B	Plusvik Maciej Wojtczak ul. Stokrotkowa 12 65-012 Zielona Góra	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/441/2020/1437, wydanie 1	12.08.2020	11.08.2021	Zestaw ochrony barierowej (fartuch i ostony na buty) typ: 3.1	CAST S.A. ul. Ciernie 18b 58-160 Świebodzice	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/442/2020/1437, wydanie 1	12.08.2020	11.08.2021	Fartuch ochronny typ: 004/20	PPH PIWI FEMMA ul. Pomorska 41 90-203 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/443/2020/1437, wydanie 1	18.08.2020	18.02.2024	Filtering half mask type: MSA Affinity 1131 FFP3 NR D 10128871 OPSIAL by MSA AIR'FIT V-FFP3 NR D 58224308	MSA Europe GmbH Schlüsselstrasse 12 8645 Rapperswil-Jona CH-Switzerland	EN 149:2001+A1:2009
UE/452/2020/1437, wydanie 1	03.09.2020	26.01.2025	Filtering half mask type: MSA Affinity 1120 FFP2 NR D 10128849 OPSIAL by MSA AIR FIT FFP2 NR D 58224286 MSA Affinity 1121 FFP2 NR D 10128850 OPSIAL by MSA AIR FIT V-FFP2 NR D 58224294	MSA EUROPE GmbH Schlüsselstrasse 12 8645 Rapperswil-Jona CH-Schweiz	EN 149:2001+A1:2009
UE/453/2020/1437, wydanie 1	03.09.2020	05.12.2024	Filtering half mask type: MSA Affinity 1110 FFP1 NRD 10128847 OPSIAL by MSA AIR FIT FFP1 NR D 58224251 MSA Affinity 1111 FFP1 NRD 10128848 OPSIAL by MSA AIR FIT V-FFP1 NR D 58224278	MSA EUROPE GmbH Schlüsselstrasse 12 8645 Rapperswil-Jona CH-Schweiz	EN 149:2001+A1:2009
UE/454/2020/1437, wydanie 1	03.09.2020	31.12.2024	Filtering half mask type: MSA Affinity 2131 FFP3 NR D 10128878 OPSIAL by MSA AIR'POCKET V-FFP3 NR D 58224359	MSA EUROPE GmbH Schlüsselstrasse 12 8645 Rapperswil-Jona CH-Schweiz	EN 149:2001+A1:2009
UE/457/2020/1437, wydanie 1	08.09.2020	29.02.2024	Filtering half mask type: MSA Affinity 2120 FFP2 NR D 10128876 OPSIAL by MSA AIR'POCKET FFP2 NR D 58224340 MSA Affinity 2121 FFP2 NR D 10128877 OPSIAL by MSA AIR'POCKET FFP2 V-NR D 58224332	MSA EUROPE GmbH Schlüsselstrasse 12 8645 Rapperswil-Jona CH-Schweiz	EN 149:2001+A1:2009
UE/458/2020/1437, wydanie 1	08.09.2020	27.02.2024	Filtering half mask type: MSA Affinity 2110 FFP1 NR D 10128874 OPSIAL by MSA AIR'POCKET FFP1 NR D 58224324 MSA Affinity 2111 FFP1 NR D 10128875 OPSIAL by MSA AIR'POCKET V-FFP1 NR D 58224316	MSA EUROPE GmbH Schlüsselstrasse 12 8645 Rapperswil-Jona CH-Schweiz	EN 149:2001+A1:2009
UE/459/2020/1437, wydanie 1	08.09.2020	07.09.2021	Kombinezon ochronny typ: ANS-MED I	ANS SYLWESTER JUREK ul. Patriotyczna 17 93-452 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/461/2020/1437, wydanie 1	17.09.2020	16.09.2025	Filtering half mask type: SuperOne 3207 V1 FFP3 NR	HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS C.S. 55288 - 95958 ROISSY CDG Cedex, ZI PARIS NORD II 33, rue des Vanesses, VILLEPINTE FRANCE	EN 149:2001+A1:2009
UE/469/2020/1437, wydanie 1	02.10.2020	31.01.2024	Filtering half mask type: H-PLUS 9442 FFP3 NR D	Haberkorn GmbH Hohe Brücke 6961 Wolfurt Austria	EN 149:2001+A1:2009
UE/472/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	08.10.2020 <a href="#">19.05.2021</a>	07.10.2025	Półmaska filtrująca typ: BS3 FFP3 NR BS3 A FFP3 NR	BISAF Sp. z o.o. ul. Rdestowa 5 54-530 Wrocław	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/476/2020/1437, wydanie 1	16.10.2020	27.01.2024	Filtering half mask type: H-PLUS 9412 FFP1 NR D	HABERNKORN GmbH HoheBrücke 6961 Wolfurt Austria	EN 149:2001+A1:2009
UE/478/2020/1437, wydanie 1	19.10.2020	18.10.2021	Kombinezon ochronny typ: 104FPESPFF	PPHU Albed Aleksander Bednarek ul. Syrenki 6/6 91-496 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/479/2020/1437, wydanie 1	21.10.2020	20.10.2021	Fartuch barierowy-ochronny typ: TechCoat	P.P.H.U. WAMATEX Andrzej Wieczorek ul. Zgierska 32 95-070 Aleksandrów Łódzki	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/480/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a> <a href="#">wydanie 3</a> <a href="#">wydanie 4</a> <a href="#">wydanie 5</a> <a href="#">wydanie 6</a>	26.10.2020 <a href="#">22.01.2021</a> <a href="#">03.03.2021</a> <a href="#">04.08.2021</a> <a href="#">08.12.2021</a> <a href="#">09.02.2022</a>	25.10.2025	Półmaska filtrująca typ: AM2 FFP2 NR AM2 FFP2 NR D AM2 BU FFP2 NR AM2 BU FFP2 NR D	EUROPROFIL Sp. z o.o. ul. Zielona 11 11-015 Olsztynek	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/481/2020/1437, wydanie 1	28.10.2020	29.02.2024	Filtering half mask type: H-PLUS 9422 FFP2 NR D	HABERNKORN GmbH HoheBrücke 6961 Wolfurt Austria	EN 149:2001+A1:2009



NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/482/2020/1437, wydanie 1	29.10.2020	11.03.2024	Filtering half mask type: BEMS FFP2 R D BEMS V FFP2 R D BEMS flex V FFP2 R D BEMS flex SV FFP2 R D	BEMS Ventures GmbH Theaterplatz 5 23909 Ratzeburg Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/483/2020/1437, wydanie 1	29.10.2020	04.07.2024	Filtering half mask type: BEMS flex SV FFP3 R D BEMS flex C SV FFP3 R D	BEMS Ventures GmbH Theaterplatz 5 23909 Ratzeburg Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/486/2020/1437, wydanie 1 wydanie 2 wydanie 3	06.11.2020 19.03.2021 08.04.2022	25.10.2025	Półmaska filtrująca typ: TZF FFP2 NR TZF FFP2 NR D	Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” S.A. ul. A. Fleminga 2 03-176 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/487/2020/1437, wydanie 1	09.11.2020	08.11.2021	Kombinezon ochronny typ: H1	ZAKŁAD PRODUKCJI ODZIEŻY ARGOS Grażyna Korytowska ul. Rolna 14 62-002 Suchy Las	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/489/2020/1437, wydanie 1	10.11.2020	09.11.2021	Kombinezon typ: GlamNano	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe GONDPOL Lidia Gońda BHP i P.POŻ. ul. Kasztelańska 7, Ruda 98-200 Wieluń	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/493/2020/1437, wydanie 1	17.11.2020	16.11.2025	Półmaska filtrująca typ: CP-04-01 FFP2 NR	CIECH Pianki Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65 95-825 Bydgoszcz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/496/2020/1437, wydanie 1 zastąpił UE/419/2020/1437	24.11.2020	23.11.2025	Kombinezon barierowy i Fartuch barierowy typ: 2 SANMED C-460/2	P.P.H. „MARGÓ” Małgorzata Lewandowska-Szpak ul. Krasieńskiego 97 87-100 Toruń	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
UE/498/2020/1437, wydanie 1 wydanie 2	26.11.2020 11.03.2021	25.11.2021	Kombinezon ochronny typ: K&K	QUEST K&K Spółka z o.o., Spółka Komandytowa ul. Praska 5/7 93-181 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/501/2020/1437, wydanie 1	03.12.2020	02.12.2025	Kombinezon ochronny typ: PROTECT 650+ Ochraniacze na buty typ: PROTECT 650+	POLFELT B. Górzynski, K. Grzelak Sp. J. ul. Konstantynowska 62/70 95-100 Zgierz	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004)
UE/506/2020/1437, wydanie 1 zastąpił UE/399/2020/1437	14.12.2020	13.12.2025	Kombinezon ochronny typ: N-460	NITEX W. Mucha spółka komandytowo-akcyjna Płuźnica 58L 87-214 Płuźnica	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/514/2020/1437, wydanie 1	21.12.2020	20.12.2025	Półmaska filtrująca typ: BR3 FFP3 NR	BISAF Sp. z o.o. ul. Rdestowa 5 54-530 Wrocław	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/515/2020/1437, wydanie 1	23.12.2020	22.12.2021	Kombinezon ochronny typ: Model 8005	WOJDAK Sp. z o.o. ul. Hauke Bosaka 11 25-217 Kielce	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/517/2020/1437, wydanie 1 wydanie 2	31.12.2020 16.02.2021	30.12.2025	1. Kombinezon ochronny typ: 037/20, 040/20 2. Ochraniacze na obuwiu typ: 038/20, 041/20, 046/21 3. Fartuch ochronny typ: 039/20	PPH PIWI FEMMA ul. Pomorska 41 90-203 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
<b>2021</b>					
UE/519/2021/1437, wydanie 1	08.01.2021	07.01.2026	Półmaska filtrująca typ: BIO-1 FFP3 R D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstantynów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/521/2021/1437, wydanie 1	08.01.2021	07.01.2022	Jednorazowa odzież chroniąca przed wirusem SARS-CoV-2 typ: Kombinezon ochronny VIR-PROTECT 2+ typ (3,4,6)-B Ochronniki nóg VIR-PROTECT 2+ PB[3,4,6]-B	Rentocare Polska Sp. z o.o. ul. A. Branickiego 17 02-972 Warszawa	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość szwów wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2 PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 5.2
UE/522/2021/1437, wydanie 1	08.01.2021	07.01.2026	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/33 FFP3 NR D ZF 0/33z FFP3 NR D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstantynów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/523/2021/1437, wydanie 1	08.01.2021	07.01.2026	Safety gown type: aproTex®VProTec	ReiKo aproTex GmbH Ollsener Str. 54a 21271 Hanstedt Germany	EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004
UE/524/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	14.01.2021 <a href="#">01.09.2021</a>	13.01.2026	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/26z FFP2 NR D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstancynów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/525/2021/1437, wydanie 1	19.01.2021	18.01.2026	Kombinezon ochrony osobistej typ: PRO-TEX 7230+	Nomi Biotech Corporation Sp. z o.o. ul. Krzemowa 1 62-002 Złotniki	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004)
UE/527/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	22.01.2021 <a href="#">03.03.2021</a>	25.10.2025	Półmaska filtrująca typ: PP2 FFP2 NR PP2 FFP2 NR D	Przedsiębiorstwo Produkcyjne „SYSTEM” ul. Jaśminowa 9 10-687 Bartąg	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/528/2021/1437, wydanie 1	26.01.2021	25.01.2022	Kombinezon ochronny typ: PROTEC S50 NKB	Fashiontex Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Uniwersytecka 18/1a 90-243 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2
UE/532/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	29.01.2021 <a href="#">17.03.2021</a>	28.01.2026	1. Kombinezon ochronny typ: K3, K3-K 2. Fartuch ochronny barierowy typ: FOB-01B, FOB-02B 3. Osłony na obuwiu typ: OnB-K4, OnB-K4- K	„VIMED” Rafał Kaczmarek ul. Klonowa 33 97-330 Poniatów	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
UE/533/2021/1437, wydanie 1	01.02.2021	31.01.2026	Półmaska filtrująca typ: AM3 FFP3 NR	EUROPROFIL Sp. z o.o. ul. Zielona 11 11-015 Olsztynek	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/534/2021/1437, wydanie 1	02.02.2021	01.02.2026	Filtering half mask type: AirLief FFP2 NR	Air Solutions Ltd. Sofia, Obelya, block 236, Entr. A, Ap. 3 Bulgaria	EN 149:2001+A1:2009
UE/535/2021/1437, wydanie 1	02.02.2021	01.02.2026	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/19 FFP1 NR D ZF 0/19z FFP1 NR D ZF 0/19a FFP1 NR D ZF 0/19az FFP1 NR D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstancynów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/537/2021/1437, wydanie 1	05.02.2021	04.02.2026	Półmaska filtrująca typ: NCE2 FFP1 NR	PZL Sędziszów S.A. ul. Fabryczna 4 39-120 Sędziszów Małopolski	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/538/2021/1437, wydanie 1	05.02.2021	04.02.2026	Kombinezon antyelektrostatyczny, chroniący przed czynnikami infekcyjnymi i ciekłymi chemikaliami typ: WorkShield MAX 1000	PW Krystian Sp. z o.o. ul. Staszica 9A 26-400 Przysucha	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) PN-EN 1149-5:2018-10 (EN 1149-5:2018) PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
UE/539/2021/1437, wydanie 1	05.02.2021	02.12.2025	Kombinezon ochronny typ: VIR-PROTECT 1+	Rentocare Polska Sp. z o.o. ul. Adama Branickiego 17 02-972 Warszawa	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/540/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a> <a href="#">wydanie 3</a>	08.02.2021 <a href="#">15.11.2021</a> <a href="#">11.03.2022</a>	07.02.2026	Półmaska filtrująca typ: VS005 FFP2 NR	Mask Authority Sp. z o.o. ul. Targowa 4 52-326 Wrocław	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/541/2021/1437, wydanie 1	10.02.2021	09.02.2026	Półmaska filtrująca typ: MMW-1 FFP2 NR	HT Global Sp. z o.o. ul. Długa 29/228 00-238 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/542/2021/1437, wydanie 1	15.02.2021	14.02.2022	Kombinezon ochronny typ: COV_CARE-1	„SUDOMIR” Doradztwo Techniczne Marcin Sudomir Rzegocin 7 87-840 Lubień Kujawski	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość na przekucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2 PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.2.1
UE/543/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	16.02.2021 <a href="#">17.12.2021</a>	15.02.2026	Półmaska filtrująca typ: X 310 FFP3 NR	OXYLINE Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 23 95-200 Pabianice	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/544/2021/1437, wydanie 1	17.02.2021	31.01.2026	Półmaska filtrująca typ: PP3 FFP3 NR	Przedsiębiorstwo Produkcyjne „SYSTEM” ul. Jaśminowa 9 10-687 Bartąg	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/546/2021/1437, wydanie 1	19.02.2021	18.02.2026	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/24 FFP2 NR D ZF 0/24z FFP2 NR D ZF 0/24a FFP2 NR D ZF 0/24az FFP2 NR D	Spółdzielnia Inwalidów “ZGODA” ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstancinów Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/547/2021/1437, wydanie 1	25.02.2021	24.02.2026	Półmaska filtrująca typ: FS-930 FFP3 NR	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/548/2021/1437, wydanie 1	26.02.2021	25.02.2026	Rękawice ochronne typ: Essenti Care w kolorze niebieskim	MONDO Sp. z o.o. ul. Katowicka 139 43-346 Bielsko-Biała	PN-EN ISO 374-1:2017-01 (EN ISO 374-1:2016) PN-EN ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016)
UE/549/2021/1437, wydanie 1 zastąpił UE/370/2020/1437 wydanie 2	26.02.2021 05.08.2021	25.02.2026	Kombinezon ochronny typ: TechCoat PUR-e	P.P.H.U. WAMATEX Andrzej Wieczorek ul. Zgierska 32 95-070 Aleksandrów Łódzki	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/551/2021/1437, wydanie 1 zastąpił UE/440/2020/1437	05.03.2021	04.03.2026	Kombinezon barierowy typ: model 5084/B Fartuch barierowy typ: model 5021/B	Plusvik Maciej Wojtczak ul. Stokrotkowa 12 65-012 Zielona Góra	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/555/2021/1437, wydanie 1	16.03.2021	31.01.2026	Półmaska filtrująca typ: TZF FFP3 NR	Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” S.A. ul. A. Fleminga 2 03-176 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/558/2021/1437, wydanie 1 zastąpił UE/398/2020/1437	16.03.2021	15.03.2026	Kombinezon ochronny typ: SIT-SIT 2	SIT-SIT Sp. z o.o. Sp. K. ul. Piastowska 39B 46-380 Dobrodzień	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/559/2021/1437, wydanie 1 wydanie 2	17.03.2021 23.09.2021	16.03.2026	Kombinezon ochronny typ: FORCE 1000A, FORCE 1000B Fartuch ochronny typ: FORCE 1000A, FORCE 1000B Ochraniacze obuwia typ: FORCE 1000A, FORCE 1000B	JSCP Siuda, Nowicki Sp. j. ul. Brukowa 10 91-341 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/560/2021/1437, wydanie 1 przedłużenie UE/344/2020/1437	19.03.2021	18.03.2026	Kombinezon izolacyjny jednoczęściowy typ: KOM-1	Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A. Konieczki 42-140 Panki	PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) PN-EN ISO 13982-1:2008, PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011 (EN ISO 13982-1:2004, EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/561/2021/1437	24.03.2021	23.03.2026	Kombinezon ochronny typ: BKOMLAM, BKOMLAM/ZW Fartuch ochronny typ: BFLAM Ochraniacze na obuwie typ: BOCHRLAM, BOCHRLAM/ZW	Biba Styl Spółka Jawna ul. Paderewskiego 17 B 43-330 Wilamowice	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
UE/563/2021/1437 wydanie 2	25.03.2021 19.04.2022	24.03.2026	Filtering half mask type: VS0900401 FFP2 NR VS0900400 FFP2 NR	VALSIR S.p.A. Località Merlaro, 2 25078 Vestone (BS) Italy	EN 149:2001+A1:2009

<b>NUMER CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	<b>DATA WYDANIA</b> (DATE OF ISSUE)	<b>DATA WAŻNOŚCI</b> (DATE OF VALIDITY)	<b>NAZWA WYROBU</b> (NAME OF PRODUCT)	<b>POSIADACZ CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE HOLDER)	<b>PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne</b> BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/564/2021/1437	25.03.2021	24.03.2026	Półmaska filtrująca typ: FS-630 FFP3 NR FS-630V FFP3 NR	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/565/2021/1437, wydanie 1	30.03.2021	29.03.2026	Kombinezon ochronny PIN MED typ: PM-DO-302	Textilimpex Sp. z o.o. ul. Traugutta 25 90-113 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)
UE/567/2021/1437, wydanie 1	01.04.2021	31.03.2022	Kombinezon ochronny typ: UNUO PROTECT 100 UNUO PROTECT 500T	U-MEDICA Sp. z o.o. ul. Żurawia 71 15-540 Białystok	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzielanie, wytrzymałość szwów wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3 PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 4.3.4.2 PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009) w zakresie pkt. 5.2
UE/568/2021/1437, wydanie 1	01.04.2021	04.07.2024	Filtering half mask type: INS008.11 FFP3 NR D	Ox-On A/S Kometvej 36 6230 Roedekro DENMARK	EN 149:2001+A1:2009
UE/569/2021/1437, wydanie 1	08.04.2021	07.04.2026	Półmaska filtrująca typ: LATT 02 FFP2 NR	LATTLIV Sp. z o.o. ul. Wolska 14 05-860 Płochocin	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/570/2021/1437, wydanie 1	13.04.2021	11.07.2024	Filtering half mask type: INS008.20 FFP2 NR D	Ox-On A/S Kometvej 36 6230 Roedekro DENMARK	EN 149:2001+A1:2009
UE/571/2021/1437, wydanie 1	13.04.2021	12.04.2026	Kombinezon ochronny PIN MED typ: PM-DO-3021	Textilimpex Sp. z o.o. ul. Traugutta 25 90-113 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) PN-EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009) PN-EN ISO 13982-1:2008, PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011 (EN ISO 13982-1:2004, EN ISO 13982-1:2004/A1:2010)
UE/572/2021/1437, wydanie 1	16.04.2021	15.04.2026	Półmaska filtrująca typ: CP-05-01 FFP3 NR	Ciech Pianki Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/573/2021/1437, wydanie 1	16.04.2021	15.04.2026	Półmaska filtrująca typ: PP012 FFP3 NR	POLPROTECT Sp. z o.o., Sp. k. ul. Obywatelska 102/104 94-104 Łódź	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/575/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	23.04.2021 <a href="#">23.06.2022</a>	22.04.2026	Półmaska filtrująca typ: AM2V FFP2 NR AM2V FFP2 NR D AM2V BU FFP2 NR AM2V BU FFP2 NR D	EUROPROFIL Sp. z o.o. ul. Zielona 11 11-015 Olsztynek	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/576/2021/1437, wydanie 1	26.04.2021	30.07.2024	The filtering half mask type: 700201 FFP1 NR D	Blinker España, S.A.U. Pol. Industrial las Atalayas parcelas 11,12,13 Buzón 18 03114 Alicante SPAIN	EN 149:2001+A1:2009
UE/577/2021/1437, wydanie 1	26.04.2021	30.07.2024	The filtering half mask type: 700206 FFP2 R D	Blinker España, S.A.U. Pol. Industrial las Atalayas parcelas 11,12,13 Buzón 18 03114 Alicante SPAIN	EN 149:2001+A1:2009
UE/578/2021/1437, wydanie 1	26.04.2021	04.07.2024	The filtering half mask type: 700205 FFP3 NR D	Blinker España, S.A.U. Pol. Industrial las Atalayas parcelas 11,12,13 Buzón 18 03114 Alicante SPAIN	EN 149:2001+A1:2009
UE/579/2021/1437, wydanie 1	26.04.2021	11.03.2024	The filtering half mask type: 700204 FFP2 NR D	Blinker España, S.A.U. Pol. Industrial las Atalayas parcelas 11,12,13 Buzón 18 03114 Alicante SPAIN	EN 149:2001+A1:2009
UE/581/2021/1437, wydanie 1	27.04.2021	26.04.2026	Półmaska filtrująca typ: ZG-2 FFP2 NR ZG-2V FFP2 NR	PP Zoloty Globus ul. Gagarina 115 34500 Sarny Ukraina	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/582/2021/1437, wydanie 1	28.04.2021	27.04.2026	Rękawice ochronne typ; MERUFA® nitrile examination gloves	ANTIVIC Sp. z o.o. Aleje Ujazdowskie 18/8 00-478 Warszawa	PN-EN ISO 374-1:2017-01 (EN ISO 374-1:2016) PN-EN ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016)
UE/583/2021/1437, wydanie 1	30.04.2021	29.04.2026	Rękawice ochronne typ: Essenti Care Prestige	MONDO Sp. z o.o. ul. Katowicka 139 43-346 Bielsko-Biała	PN-EN ISO 374-1:2017-01 (EN ISO 374-1:2016) PN-EN ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016)
UE/584/2021/1437, wydanie 1	30.04.2021	29.04.2026	Rękawice ochronne typ: Essenti Protective NF	MONDO Sp. z o.o. ul. Katowicka 139 43-346 Bielsko-Biała	PN-EN ISO 374-1:2017-01 (EN ISO 374-1:2016) PN-EN ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016)
UE/585/2021/1437, wydanie 1	30.04.2021	29.04.2026	Rękawice ochronne typ: Essenti Care Protective Blue	MONDO Sp. z o.o. ul. Katowicka 139 43-346 Bielsko-Biała	PN-EN ISO 374-1:2017-01 (EN ISO 374-1:2016) PN-EN ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/589/2021/1437, wydanie 1	14.05.2021	13.05.2026	Jednorazowy Kombinezon Barierowy typ: Bionit	Biovalley Spółdzielnia Socjalna ul. Złota 9 lok. 14 00-019 Warszawa	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/590/2021/1437, wydanie 1	14.05.2021	13.05.2026	Rękawice ochronne typ: Essenti Care Black	MONDO Sp. z o.o. ul. Katowicka 139 43-346 Bielsko-Biała	PN-EN ISO 374-1:2017-01 (EN ISO 374-1:2016) PN-EN ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016)
UE/592/2021/1437, wydanie 1	25.05.2021	24.05.2026	Półmaska filtrująca typ: NCE4 FFP2 NR	PZL Sędziszów S.A. ul. Fabryczna 4 39-120 Sędziszów Małopolski	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/593/2021/1437, wydanie 1	25.05.2021	24.05.2026	Kombinezon Barierowy typ: Bionit 68	Biovalley Spółdzielnia Socjalna ul. Złota 9 lok. 14 00-019 Warszawa	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/595/2021/1437, wydanie 1	27.05.2021	26.05.2026	Półmaska filtrująca typ: EKO 58V FFP3 NR D	MINOVA EKOCEM S.A. ul. Budowlana 10 41-100 Siemianowice Śląskie	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/596/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	31.05.2021 <a href="#">04.08.2021</a>	25.10.2025	Filtering half mask type: MS FFP2 NR	Medical Shield GmbH & CO. KG Industriestrasse 12, 48683 Ahaus Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/597/2021/1437, wydanie 1	31.05.2021	31.01.2026	Filtering half mask type: MS FFP3 NR	Medical Shield GmbH & CO. KG Industriestrasse 12, 48683 Ahaus Germany	EN 149:2001+A1:2009
UE/605/2021/1437, wydanie 1	14.06.2021	13.06.2026	Półmaska filtrująca typ: EKO 54V FFP2 NR D	MINOVA EKOCEM S.A. ul. Budowlana 10 41-100 Siemianowice Śląskie	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/613/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">zastąpił UE/422/2020/1437 i UE/442/2020/1437</a>	18.06.2021	17.06.2026	Kombinezon ochronny typ: 025/20, 035/20 Ochraniacze na obuwie typ: 016/20, 036/20 Fartuch ochronny typ: 004/20	PPH PIWI FEMMA ul. Pomorska 41 90-203 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/616/2021/1437, wydanie 1	21.06.2021	09.02.2026	Półmaska filtrująca typ: MMW-2 FFP2 NR	PRATT & BECK AG Sp. z o.o. ul. Graniczna 4/5 00-130 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/623/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	01.07.2021 <a href="#">14.09.2021</a>	30.06.2026	Półmaska filtrująca typ: SX00021 FFP2 NR SX00021 FFP2 R	Sandex M.Szandecki, J.Szandecka Sp. j. ul. Majowa 6 05-092 Łomianki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/625/2021/1437, wydanie 1	06.07.2021	05.07.2026	4. Fartuch ochronny typ: FLL 01053 5. Kombinezon ochronny typ: KOL 01053 6. Osłony na buty typ: OBLW 01053	F.P.H. RYŁKO Marek Ryłko ul. Kęckie Góry Południowe 30 32-650 Kęty	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/627/2021/1437, wydanie 1	12.07.2021	11.07.2026	Półmaska filtrująca typ: FS-620 FFP2 NR	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/628/2021/1437, wydanie 1	15.07.2021	14.07.2026	Półmaska filtrująca typ: AM3V FFP3 NR AM3V FFP3 NR D	EUROPROFIL Sp. z o.o. ul. Zielona 11 11-015 Olsztynek	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)



<b>NUMER CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	<b>DATA WYDANIA</b> (DATE OF ISSUE)	<b>DATA WAŻNOŚCI</b> (DATE OF VALIDITY)	<b>NAZWA WYROBU</b> (NAME OF PRODUCT)	<b>POSIADACZ CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE HOLDER)	<b>PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne</b> BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/632/2021/1437, wydanie 1	26.07.2021	25.07.2026	Półmaska filtrująca typ: LOB/2 FFP2 NR FPM 0/2/HF FFP2 NR	Centrum Laboratoryjno-Produkcyjne „Labor Orzeł Biały” Sp. z o.o. ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/646/2021/1437, wydanie 1	30.07.2021	29.07.2026	Kombinezon ochronny typ: Huztec Pro Fartuch ochronny typ: Huztec Pro	P.P.H.U Modern Line Renata Malinowska ul. Sejmu Wielkiego 25 95-060 Brzeziny	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/647/2021/1437, wydanie 1	30.07.2021	29.07.2026	Kombinezon Barierowy typ: Bionit 53	Biovalley Spółdzielnia Socjalna ul. Złota 9 lok. 14 00-019 Warszawa	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/648/2021/1437, wydanie 1	04.08.2021	03.08.2026	Półmaska filtrująca typ: FPM 0/28 FFP2 NR D	Centrum Laboratoryjno-Produkcyjne „Labor Orzeł Biały” Sp. z o.o. ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/650/2021/1437, wydanie 1	12.08.2021	11.08.2026	Kombinezon ochronny typ: PAOLA 002	P.P.U.H. „PAOLA” Al. Wojska Polskiego 56 26-600 Radom	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/652/2021/1437, wydanie 1	20.08.2021	19.08.2026	Kombinezon ochronny wielokrotnego użytku typ: FORCE 2000X	JSCP Siuda, Nowicki Sp. j. ul. Brukowa 10 91-341 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/653/2021/1437, wydanie 1	26.08.2021	25.08.2026	Kombinezon ochronny typ: FORCE 1000 A 68, FORCE 1000 B 68 Fartuch ochronny typ: FORCE 1000 A 68, FORCE 1000 B 68 Ochraniacze obuwia typ: FORCE 1000 A 68, FORCE 1000 B 68	JSCP Siuda, Nowicki Sp. j. ul. Brukowa 10 91-341 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/654/2021/1437, wydanie 1	26.08.2021	25.08.2026	Kombinezon ochronny typ: FORCE 1000 A 53, FORCE 1000 B 53 Fartuch ochronny typ: FORCE 1000 A 53, FORCE 1000 B 53 Ochraniacze obuwia typ: FORCE 1000 A 53, FORCE 1000 B 53	JSCP Siuda, Nowicki Sp. j. ul. Brukowa 10 91-341 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/663/2021/1437, wydanie 1	09.09.2021	08.09.2026	Półmaska filtrująca typ: DONALD FFP2 NR D DONALD V FFP2 NR D	Ventum Sp. z o.o. ul. Lipowa 23 05-555 Kopana	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/667/2021/1437, wydanie 1	27.09.2021	26.09.2026	Kombinezon ochronny typ: 025/21 i 035/21 Ochraniacze na obuwiu typ: 016/21 i 036/21 Fartuch ochronny typ: 039/21	PPH PIWI FEMMA ul. Pomorska 41 90-203 Łódź	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/668/2021/1437, wydanie 1	27.09.2021	26.09.2026	Kombinezon ochronny typ: MATOGUARD PRO	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. ul. Żółkiewskiego 20/26 87-100 Toruń	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/670/2021/1437, wydanie 1	07.10.2021	06.10.2026	Półmaska filtrująca typ: Max Power FFP3 NR D	P.P.H. FERPOL Ireneusz Ferdyn ul. Krupna 23A 42-582 Rogoźnik	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

NUMER CERTYFIKATU (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/673/2021/1437, wydanie 1	08.10.2021	07.10.2026	Półmaska filtrująca typ: ZF A 0/34z FFP3 R D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 95-050 Konstancin Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/684/2021/1437, wydanie 1	08.11.2021	07.11.2026	Półmaska filtrująca typ: FS-920 B FFP2 NR FS-923V B FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/686/2021/1437, wydanie 1	15.11.2021	14.11.2026	Półmaska filtrująca typ: KLO1 PRO FFP2 NR	4 Termo Sebastian Kloc ul. Zygmunta II Augusta 6 21-100 Lubartów	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/692/2021/1437, wydanie 1	18.11.2021	17.11.2026	Kombinezon barierowy model 5084 Fartuch barierowy model 5021	AJ Group Sp. z o.o. Modła Kolonia 3F 62-571 Stare Miasto	PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004)
UE/699/2021/1437, wydanie 1	30.11.2021	29.11.2026	Półmaska filtrująca typ: DONALD FFP3 NR D DONALD V FFP3 NR D	Ventum Sp. z o.o. ul. Lipowa 23 05-555 Kopana	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/702/2021/1437, wydanie 1	30.11.2021	29.11.2026	Półmaska filtrująca typ: SVSPG.21 1.1 FFP2 NR	SEQUOIA TECH Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 98-235 Błaszki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/706/2021/1437, wydanie 1	08.12.2021	07.12.2026	Półmaska filtrująca typ: TRO2 FFP2 NR	TRAMCO Sp. z o.o. ul. Wolska 14, Wolskie 05-860 Płochocin	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/707/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	09.12.2021 <a href="#">13.04.2022</a>	08.12.2026	Filtering half mask type : MP-001 FFP2 NR MP-001S FFP2 NR	MB "OPTIMA VESTRA" Vokes str. 10 C Lentvaris Lithuania	EN 149:2001+A1:2009
UE/708/2021/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	13.12.2021 <a href="#">19.05.2022</a>	12.12.2026	Półmaska filtrująca typ: MMW-2 VS FFP2 NR D	PRATT&BECK AG Sp. z o.o. ul. Terespolska 4/97 03-813 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/712/2021/1437, wydanie 1	22.12.2021	21.12.2026	BSD-Protective glove HRC 4 type: Article No. 46504xx	BSD Bildungs- und Servicezentrum GmbH Lutherstrasse 33 01900 Grossroehrsdorf Germany	EN 388:2016+A1:2018 EN 407:2004
UE/721/2021/1437, wydanie 1	29.12.2021	28.12.2026	Półmaska filtrująca typ: FS-920B U FFP2 NR D FS-923VB U FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7 A 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
<b>2022</b>					
UE/723/2022/1437, wydanie 1	13.01.2022	12.01.2027	Filtering half mask type: ZG-3 FFP3 NR ZG-3V FFP3 NR D	PP Zoloty Globus Gagarina 115 34500 Sarny Ukraine	EN 149:2001+A1:2009
UE/724/2022/1437, wydanie 1	19.01.2022	18.01.2027	Półmaska filtrująca typ: MATOGUARD MASK FFP2 NR	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. ul. Żółkiewskiego 20/26 87-100 Toruń	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

<b>NUMER CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	<b>DATA WYDANIA</b> (DATE OF ISSUE)	<b>DATA WAŻNOŚCI</b> (DATE OF VALIDITY)	<b>NAZWA WYROBU</b> (NAME OF PRODUCT)	<b>POSIADACZ CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE HOLDER)	<b>PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne</b> BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/725/2022/1437, wydanie 1	27.01.2022	26.01.2027	Półmaska filtrująca typ: MAS-F-FFP1-ZF NR D MAS-F-FFP1V-ZF NR D	RAW-POL Stefański s.j. 96-200 Julianów 50	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/726/2022/1437, wydanie 1	27.01.2022	26.01.2027	Półmaska filtrująca typ: MAS-F- FFP2V-ZF NR D	RAW-POL Stefański s.j. 96-200 Julianów 50	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/727/2022/1437, wydanie 1	27.01.2022	26.01.2027	Półmaska filtrująca typ: MAS-F-FFP3V-ZF NR D	RAW-POL Stefański s.j. 96-200 Julianów 50	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/728/2022/1437, wydanie 1	27.01.2022	26.01.2027	Filtering half mask type: iMASK-3 FFP3 NR D iMASK-3V FFP3 NR D	LLC Research and Production Enterprise "Standart" Knyazya Yaroslava Mudroho Street 3 49000, Dnipro Ukraine	EN 149:2001+A1:2009
UE/729/2022/1437, wydanie 1	27.01.2022	26.01.2027	Rękawice diagnostyczno-ochronne nitylowe typ: TOR01-S, TOR01-M, TOR01-L, TOR01-XL	TORA Sp. z o.o. ul. Piotra Skargi 15/8 71-422 Szczecin	PN-EN ISO 374-1:2017-01 (EN ISO 374-1:2016) PN-EN ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016)
UE/732/2022/1437, wydanie 1	02.02.2022	01.02.2027	Filtering half mask type: iMASK-2 FFP2 NR D iMASK-2V FFP2 NR D	LLC Research and Production Enterprise "Standart" Knyazya Yaroslava Mudroho Street 3 49000, Dnipro Ukraine	EN 149:2001+A1:2009
UE/733/2022/1437, wydanie 1	02.02.2022	01.02.2027	Half mask without inhalation valves and with separable filters to protect against particles only type: RU8500XS RU8500XM RU8500XL	HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS C.S. 55288 - 95958 ROISSY CDG Cedex, ZI PARIS NORD II 33, rue des Vanesses, VILLEPINTE FRANCE	EN 1827:1999+A1:2009
UE/734/2022/1437, wydanie 1	02.02.2022	01.02.2027	Filtering half mask type: MICRON FFP2 NR D MICRON (K) FFP2 NR D	"MICROFILTR" LLC Poltava region, Kremenchug 39600 Generala Zhadova Street 3, office 6 Ukraine	EN 149:2001+A1:2009
UE/735/2022/1437, wydanie 1	08.02.2022	07.02.2027	Półmaska filtrująca typ: EKO 58V FFP3 NR D ROZMIAR M	MINOVA EKOCHEM S.A. ul. Budowlana 10 41-100 Siemianowice Śląskie	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/736/2022/1437, wydanie 1	08.02.2022	07.02.2027	Półmaska filtrująca typ: EKO 54V FFP2 NR D ROZMIAR M	MINOVA EKOCHEM S.A. ul. Budowlana 10 41-100 Siemianowice Śląskie	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)

<b>NUMER CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE NUMBER, ISSUE NUMBER)	<b>DATA WYDANIA</b> (DATE OF ISSUE)	<b>DATA WAŻNOŚCI</b> (DATE OF VALIDITY)	<b>NAZWA WYROBU</b> (NAME OF PRODUCT)	<b>POSIADACZ CERTYFIKATU</b> (CERTIFICATE HOLDER)	<b>PODSTAWA OCENY normy/dokumenty normatywne</b> BASIS OF ASSESSMENT (standard/normative document)
UE/750/2022/1437, wydanie 1	24.03.2022	23.03.2027	Półmaska filtrująca typ: AM2L FFP2 NR, AM2L FFP2 NR D AM2LV FFP2 NR, AM2LV FFP2 NR D AM2L Z FFP2 NR, AM2L Z FFP2 NR D AM2LV Z FFP2 NR, AM2LV Z FFP2 NR D AM2L BU FFP2 NR, AM2L BU FFP2 NR D AM2LV BU FFP2 NR, AM2LV BU FFP2 NR D AM2L BU Z FFP2 NR, AM2L BU Z FFP2 NR D AM2LV BU Z FFP2 NR, AM2LV BU Z FFP2 NR D	EUROPROFIL Sp. z o.o. ul. Zielona 11 11-015 Olsztynek	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/751/2022/1437, wydanie 1	28.03.2022	27.03.2027	Półmaska filtrująca typ: FS-95 FFP2 NR, FS-95V FFP2 NR FS-95B FFP2 NR, FS-95VB FFP2 NR	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/752/2022/1437, wydanie 1	28.03.2022	27.03.2027	Półmaska filtrująca typ: FS-930V U FFP3 NR D FS-930VB U FFP3 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/762/2022/1437, wydanie 1	13.04.2022	12.04.2027	Półmaska filtrująca typ: FS-623V U FFP2 NR D	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/763/2022/1437, wydanie 1	13.04.2022	12.04.2027	Półmaska filtrująca typ: MMW-3 FFP3 NR D MMW-3 VS FFP3 NR D	Pratt&Beck AG Sp. z o.o. ul. Terespolska 4/97 03-813 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/764/2022/1437, wydanie 1	15.04.2022	14.04.2027	Półmaska filtrująca typ: FS-620 U FFP2 NR	FILTER SERVICE Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/771/2022/1437, wydanie 1	19.05.2022	18.05.2027	Półmaska filtrująca typ: NEOPRENE MASK FFP1 NR NEOPRENE MASK SPORT FFP1 NR	HELBO Sp. z o.o. ul. Tadeusza Śliwiaka 14A 30-797 Kraków	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/775/2022/1437, wydanie 1	07.06.2022	06.06.2027	Półmaska filtrująca typ: NEOSEC 3000 FFP3	SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Matuszewska 14 bud. B1 03-876 Warszawa	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/782/2022/1437, wydanie 1	27.07.2022	11.03.2024	Filtering half mask type: 2464 FFP2 NR D	KOŽUL d.o.o. Vinogradska 2G 35000 Slavonski Brod Croatia	EN 149:2001+A1:2009
UE/783/2022/1437, wydanie 1	27.07.2022	30.07.2024	Filtering half mask type: 18513 FFP1 NR D	KOŽUL d.o.o. Vinogradska 2G 35000 Slavonski Brod Croatia	EN 149:2001+A1:2009