

**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

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)
<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/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)
<b>2019</b>					
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	11.02.2019	10.02.2024	Półmaska filtrująca typ: ZF O/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)
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/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 Świątyniki 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)

<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/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/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/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/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

<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/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/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/170/2019/1437 wydanie 1	05.07.2019	04.07.2024	Półmaska filtrująca typ: X 310 SV 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	05.07.2019	04.07.2024	Półmaska filtrująca typ: X 310 SV 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/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/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)
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)

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/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/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 Świątniki 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 Świątniki 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/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)
<b>2020</b>					
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

<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/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)
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/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	22.04.2020	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	22.04.2020	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 rozdieranie, 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	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 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/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: Huzttec	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 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/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 Odział 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 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/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. Krasińskiego 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	09.06.2020	08.06.2025	Półmaska filtrująca typ: BS2 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)
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

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/398/2020/1437, wydanie 1 <i>(unieważniony 16.03.2021, zastąpiony przez UE/558/2020/1437)</i>	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 <i>(unieważniony 14.12.2020, zastąpiony przez UE/506/2020/1437)</i>	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/403/2020/1437, wydanie 1 <i>wydanie 2</i>	26.06.2020 <i>24.08.2020</i>	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
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 Brzeźno	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/412/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	02.07.2020 <a href="#">19.02.2021</a>	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 Konstancin 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 obuwiu typ: WMO01	Grzegorz Kłyszkiński 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 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/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 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/419/2020/1437, wydanie 1 ( <a href="#">unieważniony</a> <a href="#">24.11.2020,</a> <a href="#">zastąpiony</a> <a href="#">przez</a> <a href="#">UE/496/2020/1437</a> )	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

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/422/2020/1437, wydanie 1 <a href="#">wydanie 2</a>	13.07.2020 <a href="#">24.08.2020</a>	12.07.2021	Kombinezon ochronny typ: 025/20 i 035/20 Ochroniacze 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 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/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
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/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 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/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 Ochroniacze 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 osłony 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
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 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/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/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

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/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/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 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/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	08.10.2020	07.10.2025	Półmaska filtrująca typ: BS3 FFP3 NR	BISAF Sp. z o.o. ul. Rdestowa 5 54-530 Wrocław	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
UE/478/2020/1437, wydanie 1	19.10.2020	18.10.2021	Kombinezon ochronny typ: 104FPESPPF	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 Wiczorek 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>	26.10.2020 <a href="#">22.01.2021</a>	25.10.2025	Półmaska filtrująca typ: AM2 FFP2 NR D	EUROPROFIL Sp. z o.o. ul. Zielona 11 11-015 Olsztynek	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/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
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	06.11.2020	25.10.2025	Półmaska filtrująca typ: TZF FFP2 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/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 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/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 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/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. „MARGO” Małgorzata Lewandowska-Szpak ul. Krasińskiego 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)

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/498/2020/1437, wydanie 1	26.11.2020	25.11.2021	Kombinezon ochronny typ: K&K	Szwalnica 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 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/501/2020/1437, wydanie 1	03.12.2020	02.12.2025	Kombinezon ochronny typ: PROTECT 650+ Ochroniacze na buty typ: PROTECT 650+	POLFELT B. Górzyński, 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 <a href="#">UE/399/2020/1437</a>	14.12.2020	13.12.2025	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)
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 <a href="#">wydanie 2</a>	31.12.2020 <a href="#">16.02.2021</a>	30.12.2025	1. Kombinezon ochronny typ: 037/20, 040/20 2. Ochroniacze na obuwie 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)

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/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 Konstancin Łódzki	PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)
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	14.01.2021	13.01.2026	Półmaska filtrująca typ: ZF 0/26z FFP2 NR D	Spółdzielnia Inwalidów "ZGODA" ul. 8-go Marca 1 <b>95-050 Konstancin Łódzki</b>	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	22.01.2021	25.10.2025	Półmaska filtrująca typ: 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 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/532/2021/1437, wydanie 1	29.01.2021	28.01.2026	1. Kombinezon ochronny typ: K3, K3-K 2. Fartuch ochronny barierowy typ: FOB-01B 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 Bułgaria	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) <b>PN-EN 13034+A1:2010</b> <b>(EN 13034:2005+A1:2009)</b>
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	08.02.2021	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 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. 4.2.1
UE/543/2021/1437, wydanie 1	16.02.2021	15.02.2026	Półmaska filtrująca typ: X 310 FFP3 NR	OXYLINE Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 23 <b>95-200 Pabianice</b>	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 Konstantynów 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 <a href="#">UE/370/2020/1437</a>	26.02.2021	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 <a href="#">UE/440/2020/1437</a>	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 <a href="#">UE/398/2020/1437</a>	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	17.03.2021	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 <a href="#">przedłużenie</a> <a href="#">UE/344/2020/1437</a>	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	25.03.2021	24.03.2026	Filtering half mask type: VS0900401 FFP2 NR	VALSIR S.p.A. Località Merlaro, 2 25078 Vestone (BS) Italy	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/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)