



Sulejówek, 05.12.2022.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE NR 13/2022

SUMI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.,
z siedzibą przy ul. Drobiarskiej 35, 05-070 Sulejówek, Polska

zarejestrowana w Europejskiej Bazie Danych o Wyrobach Medycznych pod nr. SRN PL-MF-000010592

oświadcza, że następujące produkty klasy Is (reguła 1 zgodnie z załącznikiem VIII MDR) o podstawowym kodzie UDI-DI 59012921Drains8R:

Przedłużacz z łącznikiem 18CH/1500MM
92-0002

Przedłużacz 14CH/210CM
92-1020

Przedłużacz 14CH/210CM z łącznikiem
92-1027

Przedłużacz 14CH/300CM
92-1030

Przedłużacz 14CH/400CM
92-1040

Przedłużacz 14CH/500CM
92-1050

Przedłużacz 14CH/700CM
92-1070

Przedłużacz 14CH/750CM
92-1075

Przedłużacz 14CH/180 CM
92-1080

Przedłużacz 14CH/1000CM
92-1100

Przedłużacz 14CH/1200CM
92-1120

Przedłużacz 14CH/15MB
92-1150

Przedłużacz dwie nasadki 25/3000 gładki
92-2031

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy/finger tip 25/3000
92-2035

Przedłużacz 25CH/350cm
92-2040

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 25CH/400CM
92-2050

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 35/3000
92-5030

Przedłużacz 35CH/350CM
92-5040

Przedłużacz dwie nasadki 10/7/3000 gładki
92-7031

Przedłużacz dwie nasadki 7/10/4000MM
92-7051

Przedłużacz dwie nasadki 7/10/7000MM
92-7071

Przedłużacz dwie nasadki 8/5/2100 gładki 2Xpak
94-0021

Przedłużacz nasadka/ finger tip 8/5/2100
94-0024

Przedłużacz rozszerzenie/rozszerzenie 8/5/2100
94-0027

Przedłużacz dwie nasadki 8/5/3000 gładki 2Xpak
94-0031

Przedłużacz nasadka/ finger tip 8/5/3000
94-0034

Przedłużacz rozszerzenie/rozszerzenie 8/5/3000
94-0037

Przedłużacz 14CH/800 CM
94-1080

Przedłużacz z dwoma rozszerzeniami 5,0/3,4/2100
94-1527

Przedłużacz 25CH/600

94-2000

Przedłużacz 25CH/5000
94-2005

Przedłużacz 25CH/60CM
94-2006

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 25/2100 2 X pak
94-2020

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 25/2100 z zatyczką
94-2020Z

Przedłużacz dwie nasadki 25/2100 gładki 2xpak
94-2021

Przedłużacz dwie nasadki 25/2100 z zatyczką
94-2021Z

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy/łącznik antyzagięciowy duży 25/2100 2Xpak
94-2022

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy/łącznik antyzagięciowy j. niebieski 25/2100 2Xpak
94-2023

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy/łącznik antyzagięciowy j. niebieski 25/2100 z zatyczką
94-2023Z

Przedłużacz nasadka / finger tip 25/2100 2Xpak
94-2024

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / finger tip 25/2100
94-2025

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / finger tip 25/2100 z zatyczką
94-2025Z

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik prosty 25/2100 2Xpak
94-2026

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik prosty 25/2100 z zatyczką
94-2026Z

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe + łącznik prosty 25CH/210CM 2 X pak
94-2028

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 25/3000 2 X pak
94-2030

Przedłużacz dwie nasadki 25/3000 gładki 2Xpak
94-2031

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik antyzagięciowy duży 25/3000 2Xpak
94-2032

Przedłużacz nasadka / finger tip 25/3000 2Xpak
94-2034

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / finger tip 25/3000 2Xpak
94-2035

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik prosty 25/3000 2Xpak
94-2036

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe + łącznik prosty 25CH/300CM 2 X pak
94-2038

Przedłużacz dwie nasadki 25CH/350CM gładki 2Xpak
94-2041

Przedłużacz 25CH/3500 łącznik antyzagięciowy i dzwon
94-2042

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 25/4000 2 X pak
94-2050

Przedłużacz 25CH/400CM łącznik antyzagięciowy / dzwon
94-2052

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik prosty 25/2500 2Xpak
94-2066

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 25CH/180CM
94-2080

Przedłużacz dwie nasadki gładki w środku 7/10/1800
94-2081

Przedłużacz 25CH/2100 z łącznikiem i zaciskiem
94-2126

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy j.niebieski/ finger tip 25/2100
94-2223

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy j.niebieski / łącznik prosty 25/2100
94-2323

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy j.niebieski / łącznik prosty z zatyczką 25/2100
94-2323Z

Przedłużacz z łącznikiem Y i kontrolą siły ssania
94-2528

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 30/2100 2Xpak
94-3020

Przedłużacz dwie nasadki 30/2100 gładki 2Xpak
94-3021

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik antyzagięciowy duży 30/2100 2Xpak
94-3022

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / finger tip 30/2100 2Xpak
94-3025

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik prosty 30/2100
94-3026

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik prosty 30/2100 z zatyczką
94-3026Z

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 30/3000 2Xpak
94-3030

Przedłużacz dwie nasadki 30/3000 gładki 2Xpak
94-3031

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik antyzagięciowy duży 30/3000 2Xpak
94-3032

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy j. niebieski / łącznik antyzagięciowy 30/3000
94-3033

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / finger tip 30/3000
94-3035

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik prosty 30/3000 2Xpak
94-3036

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 30/350CM 2Xpak
94-3040

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik prosty 30/3500 2Xpak
94-3046

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy / łącznik prosty 30/4000 2Xpak
94-3056

Przedłużacz 2 łączniki antyzagięciowe 30CH/380CM 2Xpak
94-3062

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 35/2100 2Xpak
94-5020

Przedłużacz nasadka / prosty koniec 35/2100
94-5021

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik antyzagięciowy duży 35/2100
94-5022

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy/ łącznik prosty 35/2100
94-5026

Przedłużacz dwie nasadki 10/13/2000
94-5029

Przedłużacz dwa łączniki antyzagięciowe 35/3000 2Xpak
94-5030

Przedłużacz nasadka / nasadka 35/3000
94-5031

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik antyzagięciowy duży 35/3000
94-5032

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik prosty 35/3000
94-5036

Przedłużacz dwie nasadki 35 CH/3500
94-5041

Przedłużacz dwie nasadki 20/2100 gładki 2Xpak
94-6021

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik prosty 20/2100 2Xpak
94-6026

Przedłużacz dwie nasadki 20/3000 gładki 2Xpak
94-6031

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik prosty 20/3000 2Xpak
94-6036

Przedłużacz łącznik antyzagięciowy /łącznik prosty 20CH/180CM 2Xpak
94-6086

Przedłużacz dwie nasadki 10/7/2100 gładki
94-7021

Przedłużacz nasadka / finger tip 10/7/2100

94-7024

Przedłużacz rozszerzenie/ rozszerzenie 10/7/2100
94-7027

Przedłużacz dwie nasadki 10/7/3000 gładki
94-7031

Przedłużacz nasadka / finger tip 10/7/3000
94-7034

Przedłużacz rozszerzenie/ rozszerzenie 10/7/3000
94-7037

Przedłużacz dwie nasadki 7/10/3500
94-7041

Przedłużacz 9,5/6,5 200CM z nasadką 2Xpak
94-8021

Przedłużacz 9,5/6,5 200CM z nasadką 2Xpak
94-8041

Przedłużacz dwie nasadki 9/6/2100 gładki 2Xpak
94-9021

Przedłużacz nasadka / finger tip 9/6/2100 2Xpak
94-9024

Przedłużacz rozszerzenie/ rozszerzenie 9/6/2100
94-9027

Przedłużacz dwie nasadki 9/6/3000 gładki 2Xpak
94-9031

Przedłużacz nasadka / finger tip 9/6/3000 2Xpak
94-9034

Przedłużacz rozszerzenie/ rozszerzenie 9/6/3000 2Xpak
94-9037

Przedłużacz dwie nasadki 25CH/3500 2Xpak
94-9041

Dren z zaworkiem
96-1000

Dren z zaworkiem przezroczysty wersja S (niesterylne)
96-1002

Dren 10,0/13,0 zwój 50 M
96-1015

Dren 11,0/14,0/KG (1 op. - 3,8 KG)
96-1141

Dren 11,0/14,0 zwój 25M
96-1144

Dren 2,7/4,0 zwój 100 M
96-2740

Dren 3,1/4,7 zwój 100 M
96-3140

Dren 3,6/5,3 zwój 100 M
96-3650

Dren 4,2/6,0 zwój 100 M
96-4260

Dren 4,7/6,7 zwój 50 M
96-4765

Dren z kanałem bocznym 5,0/7,0 50M
96-5070KB

Dren 5,3/7,3 zwój 50 M
96-5375

Dren 6,0/9,0 zwój 50 M
96-6095

Dren 6,2/8,3 zwój 50 M
96-6285

Dren 6,5/9,5/KG (1 op. - 2,7 KG)
96-6591

Dren 6.5/9.5 zwój 50MB
96-6595

Dren 6,6/9,3 zwój 50 M
96-6695

Dren 7,0/10,0 zwój 50 M
96-7005

Dren 7,4/10,0 zwój 50 M
96-7405

Dren 8,0/11,0/KG (1 op. - 2,9 KG)
96-8011

Dren 8,0/11,0 zwój 50 M
96-8015

Dren 8,0/12,0 zwój 25 M
96-8024

Dren 9,0/12,0/KG (1 op. - 2,8 KG)
96-9011

Dren 9,0/12,0 zwój 50 M
96-9015

Dren silikonowy 10,0X14,0 25 MB
96-S1014

Dren silikonowy 10,0X16,0 25MB
96-S1016

Dren silikonowy 2,0X4,0 25 MB
96-S2040

Dren silikonowy 4,0X7,0 25 MB
96-S4070

Dren silikonowy 4,0X8,0 25MB
96-S4080

Dren silikonowy 5,0X10,0 25 MB
96-S5010

Dren silikonowy 5,0X8,0 25MB
96-S5080

Dren silikonowy 6,0X10,0 25MB
96-S6010

Dren silikonowy 6,0X12,0 25MB
96-S6012

Dren silikonowy 6,0X9,0 25MB
96-S6090

Dren silikonowy 7,0X10,0 25MB
96-S7010

Dren silikonowy 7,0X11,0 25 MB
96-S7011

Dren silikonowy 7,0X13,0 25MB
96-S7013

Dren silikonowy 8,0X11,0 25MB
96-S8011

Dren silikonowy 8,0X12,0 25MB
96-S8012

Dren silikonowy 8,0X14,0 25MB
96-S8014

Dren silikonowy 9,0X16,0 25 MB
96-S9016

Dren z rozszerzeniem 10,0/13,0 zwój 30 M
97-1013

Dren z rozszerzeniem 3,1/4,7 zwój 30 M
97-3143

Dren z rozszerzeniem 5,0/8,0 zwój 30 M
97-5083

Dren z rozszerzeniem
97-6021

Dren z rozszerzeniem 6,0/9,0 zwój 30 M
97-6093

Dren z rozszerzeniem 7,0/10,0 zwój 30 M
97-7003

Dren z rozszerzeniem 7X10 7000MM
97-7071

Dren z rozszerzeniem 8,0/11,0 zwój 30 M
97-8013

Dren z rozszerzeniem 9,0/12,0 zwój 30 M
97-9013

Łącznik do drenów prosty 6-9/5 MM
9P-0500

Łącznik do cewników do odsysania (łącznik prosty 9P-0500 + nas. anty.)
9P-0500N

Łącznik do drenów prosty sterylny 6-9/5 MM
9P-0510

Łącznik prosty 9P05 z nasadką 25CH sterylny
9P-0510N

Łącznik do drenów prosty 8-12/6 MM
9P-0600

Łącznik do drenów prosty sterylny 8-12/6 MM
9P-0610

Łącznik do drenów prosty -7/3 MM
9P-0700

Łącznik do drenów prosty sterylny -7/3 MM
9P-0710

Łącznik do drenów prosty 10-14/9 MM
9P-0900

Łącznik do drenów prosty sterylny 10-14/9 MM
9P-0910

Łącznik do drenów prosty '12-15/10 MM
9P-1000

Łącznik do drenów prosty sterylny '12-15/10 MM
9P-1010

Łącznik schodowy kątowny obrotowy
9P-1200

Łącznik do drenów uniwersalny 6-15 MM
9P-1500

Łącznik do drenów uniwersalny sterylny 6-15 MM
9P-1510

Łącznik prosty uniwersalny z luer-lock, sterylny, pakowany pojedynczo
9P-1510L

Łącznik do drenów redukcyjny 4-6/3 - 3-5/2 MM
9R-0300

Łącznik do drenów redukcyjny sterylny 4-6/3 - 3-5/2 MM
9R-0310

Łącznik do drenów redukcyjny 8-11/7 - 3-5/2 MM
9R-0700

Łącznik do drenów redukcyjny sterylny 8-11/7 - 3-5/2 MM
9R-0710

łącznik do drenów redukcyjny 10-13/8 - 8-10/6 MM
9R-0800

łącznik do drenów redukcyjny sterylny 10-13/8 - 8-10/6 MM
9R-0810

łącznik do drenów redukcyjny 12-15/10 - 8-11/7 MM
9R-1000

łącznik do drenów redukcyjny sterylny 12-15/10 - 8-11/7 MM
9R-1010

łącznik do drenów redukcyjny 16-20/14 - 8-11/7 MM
9R-1400

łącznik do drenów redukcyjny sterylny 16-20/14 - 8-11/7 MM
9R-1410

łącznik do drenów redukcyjny sterylny 7-11/5 - 4-7/2,5
9R-TR10

łącznik do drenów Y 7/5 MM
9Y-0700

łącznik do drenów Y 7/5 MM sterylny
9Y-0710

łącznik do drenów Y 7/5 MM z nasadką
9Y-0720

łącznik do drenów Y 9/6 MM
9Y-0900

łącznik do drenów Y 9/6 MM sterylny
9Y-0910

łącznik do drenów Y 11/9 MM
9Y-1100

łącznik do drenów Y 11/9 MM sterylny
9Y-1110

łącznik do drenów Y 13/10 MM
9Y-1300

łącznik do drenów Y 13/10 MM sterylny
9Y-1310

łącznik do drenów 14/8 MM

9Y-1400

łącznik do drenów 14/8 MM sterylny
9Y-1410

łącznik do drenów Y 16/13 MM
9Y-1600

łącznik do drenów Y 16/13 MM sterylny
9Y-1610

łącznik do drenów Y 18/15 MM
9Y-1800

łącznik do drenów Y 18/15 MM sterylny
9Y-1810

łącznik do drenów z kontrolą siły ssania, typu finger tip
9F-0600

łącznik do drenów z kontrolą siły ssania, sterylny typu finger tip
9F-0610

spełniają odpowiednie wymagania Dyrektywy Rady 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych,

ustawa z dnia 07.04.2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 974),

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań i trybu postępowania w zakresie zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 221)

oraz z normami zharmonizowanymi i aktami prawnymi wymienionymi poniżej:

MDD 93/42/EEC	Dyrektywa Rady Europejskiej 93/42/EEC dotycząca wyrobów medycznych
MDR 2017/745	Rozporządzenie UE w sprawie wyrobów medycznych
PN-EN ISO 13485:2016-04/A11:2022-01	Wyroby medyczne - Systemy zarządzania jakością - Wymagania dla celów regulacyjnych
PN-EN ISO 20417:2020-10	Informacje dostarczone przez producenta produktów medycznych
PN-EN ISO 10993-1:2021	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w ramach procesu zarządzania ryzykiem
PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro
PN-EN ISO 10993-10:2015-02	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania podrażnień i działania uczulającego na skórę

PN-EN ISO 10993-7:2009/A1:2022-06	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu
PN-EN-ISO 10993-18:2020	Charakterystyka chemiczna materiałów wyrobów medycznych w procesie zarządzania ryzykiem
EN-ISO 10993-11:2018-08	Badania toksyczności ogólnoustrojowej
EN-ISO 10993-13:2010	Identyfikacja i kwantyfikacja produktów degradacji polimerowych wyrobów medycznych
ISO 10993-20:2020	Charakterystyka fizykochemiczna, morfologiczna i topograficzna materiałów
ISO 10993-23:2021	Testy na podrażnienia
PN-EN 13868:2003	Cewniki -- Metody badań załamywania się cewników o pojedynczym świetle i przewodów rurowych przeznaczonych do użytku w medycynie
PN-EN ISO 14644-1:2016-03	Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 1: Klasyfikacja czystości powietrza według cząstek Koncentracja
PN-EN ISO 14644-2:2016-03	Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 2: Monitorowanie w celu dostarczenia dowodów na istnienie pomieszczeń czystych Wydajność związana z czystością powietrza przez stężenie cząstek stałych
PN-EN ISO 17141:2021-02	Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Kontrola skażenia biologicznego -- Część 1: Ogólne zasady i metody
PN-EN ISO 14971:2020-05/A11:2022-05	Wyroby medyczne – zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych
PN-EN ISO 11737-1:2018	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji mikroorganizmów na produktach
PN-EN ISO 11737-2:2020	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane w ramach definiowania, walidacji i utrzymania procesu sterylizacji
PN-EN ISO 11135:2014-08	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych
PN-EN 556-1:2002/AC:2011	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako "sterylne" -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych

PN-EN ISO 11607-1:2020	Opakowania do finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów barier sterylnych i systemów opakowaniowych
PN-EN ISO 11607-2:2020	Opakowania do finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montażu
PN-EN 868-5:2019-01	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 5: Torebki z zamknięciem samoprzylepnym oraz rękawy z materiałów porowatych i folii z tworzywa sztucznego -- Wymagania i metody badań
PN-EN ISO 15223-1:2022-01	Wyroby medyczne -- Symbole stosowane wraz z etykietami, etykietami i informacjami dotyczącymi wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne
Ustawa o wyrobach medycznych DTD.07.04.2022. (Dz. U. 2022 poz. 974)	Rozporządzenie Ministra Zdrowia DTD. 07.04.2022.
EN-62366-1:2015/A1:2020	Zastosowanie inżynierii użyteczności do wyrobów medycznych – poprawka 1
MDCG 2020-3	Wytyczne dotyczące istotnych zmian dotyczących Przepis przejściowy na mocy art. 120 MDR w odniesieniu do wyrobów objętych certyfikaty wg MDD lub AIMDD
MDCG 2020-13	Wzór sprawozdania z oceny klinicznej
MDCG 2020-7	Wzór planu klinicznych działań następczych po wprowadzeniu do obrotuPrzewodnik dla producentów i jednostek notyfikowanych
MDCG 2020-8	Szablon raportu z oceny klinicznych działań następczych po wprowadzeniu do obrotuPrzewodnik dla producentów i jednostek notyfikowanych
MEDDEV 2.12-1 wyd. 8	Wyroby medyczne: Wytyczne dotyczące systemu nadzorowania wyrobów medycznych,
MEDDEV 2.7/1.rev. 4	Wytyczne dotyczące urządzeń medycznych, Ocena kliniczna, Przewodnik dla wytwórców i Jednostek Notyfikowanych,
NB-Z. 2.12-1 lis. 11	"nadzór po wprowadzeniu do obrotu",
MEDDEV 2.12/2 rev. 2	"Kliniczne badania kontrolne po wprowadzeniu do obrotu".

Wyżej wymienione wyroby medyczne znajdują zastosowanie podczas:

- utrzymywania, kontrolowania lub kierowania przepływem płynu między przewodami, cewnikami lub innymi urządzeniami w anestezjologii, intensywnej terapii i chirurgii.

System Zapewnienia Jakości zgodny z normą EN ISO 13485:2016-04/A11:2022-01
został zweryfikowany przez Jednostkę Notyfikowaną:

NEOEMKI LLC. - Notified Body No. 1011
Directorate of Device Testing and Clinical Engineering
as part National Institute of Pharmacy and Nutrition
Albert Florian ut 3/A, H-1097 Budapest, Hungary
Postal address: H-1463 Budapest, Pf. 853 Hungary

Wdrożony i utrzymywany System Kontroli Jakości posiada certyfikat:

EN ISO 13485:2016 Nr. 4-451-135-2012 ważny do 20.12.2023.

oraz

Certyfikat CE Nr. 5-881-200-2004 ważny do 26.05.2024.

(System Całkowitego Zapewniania Jakości, Dyrektywa Rady 93/42/EWG
z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów, Załącznik II z wyłączeniem ust. 4).

Deklaracja Zgodności wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Z upoważnienia Zarządu Firmy

Pełnomocnik Dyrektora d.s.

Systemu Zapewnienia jakości
Zbigniew Milewski

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zbigniew Milewski', written in a cursive style.