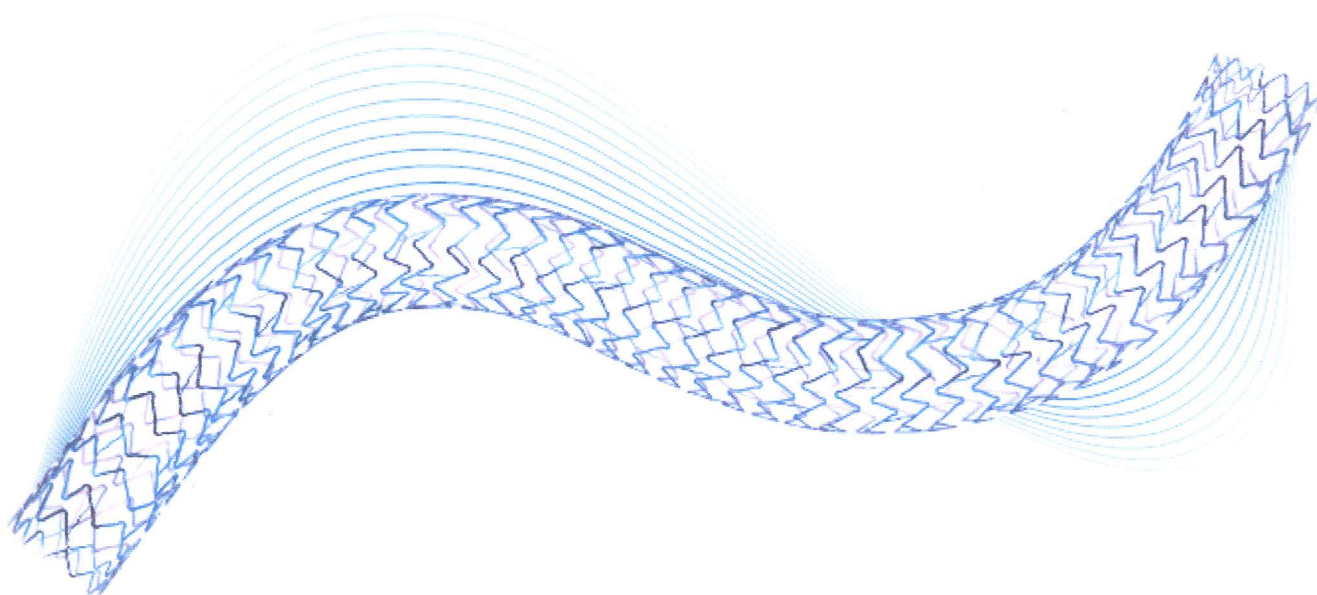


Interwencje naczyniowe // Obwodowe

Stent kobaltowo-chromowy rozprężany balonem/0,035"/OTW

Dynetic®-35

Nowej generacji stent do tętnic biodrowych
o doskonałej sile radialnej i znakomitej elastyczności.



Wysoki poziom siły radialnej



Najszerszy zakres rozmiarów



System dostarczania kompatybilny
z profilem 6F



BIOTRONIK

excellence for life



Dynetic-35

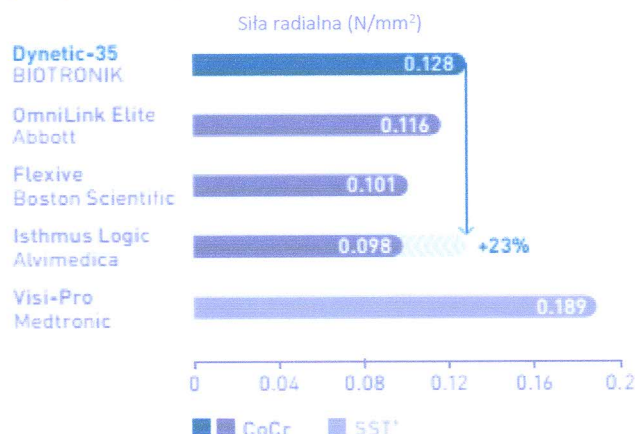
Wysoka siła radialna¹ oraz system dostarczania kompatybilny z profilem 6F² w najszerszym zakresie rozmiarów.^{2,3}

Grubość przęśła stentu w perspektywie¹

Cienkie przęśła o wysokiej sile radialnej

Wysoka siła radialna

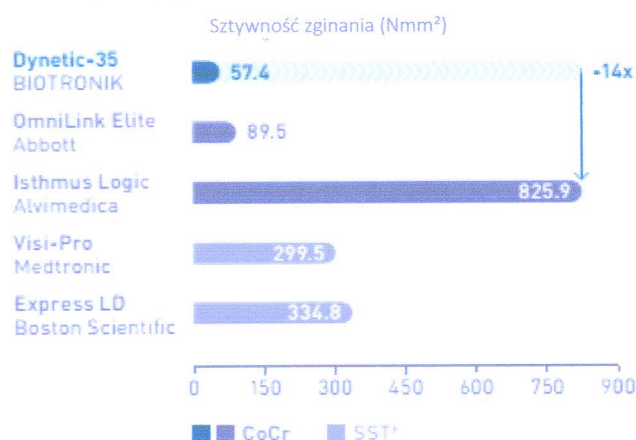
W porównaniu z wiodącymi, konkurencyjnymi stentami kobaltowo-chromowymi (CoCr) stenty Dynetic-35 mają o 23% większą siłę radialną.¹



CoCr – stent kobaltowo - chromowy
SST – stent stalowy

Znakomita elastyczność stentu

W porównaniu z wiodącymi, konkurencyjnymi stentami, stenty Dynetic-35 wykazują największą elastyczność.⁴



Dużą elastyczność stentu wyraża niski poziom sztywności zginania (Nmm²)

*SST – Stal nierdzewna

Dynetic-35[®]
BIOTRONIK



140 µm

OmniLink Elite[®]
Abbott



141 µm

Isthmus Logic[®]
Alvimedica



164 µm

Flexive[®]
Boston Scientific



140 µm

Express LD[®]
Boston Scientific



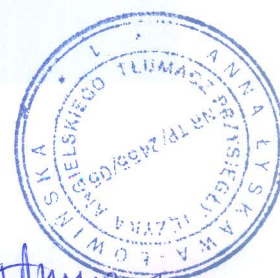
178 µm

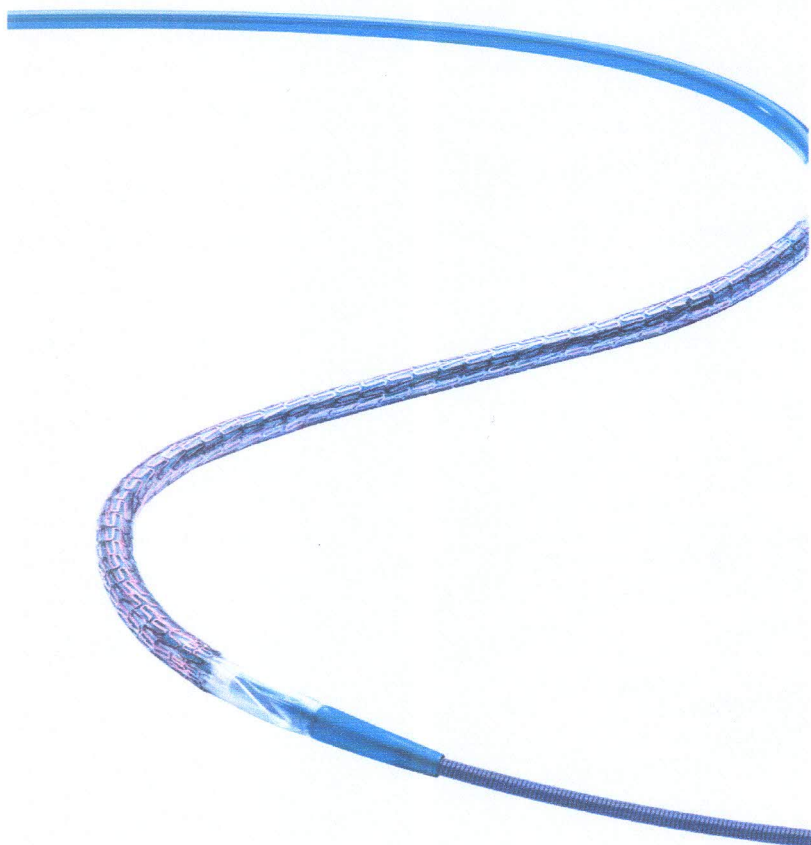
Visi-Pro[®]
Medtronic



180 µm

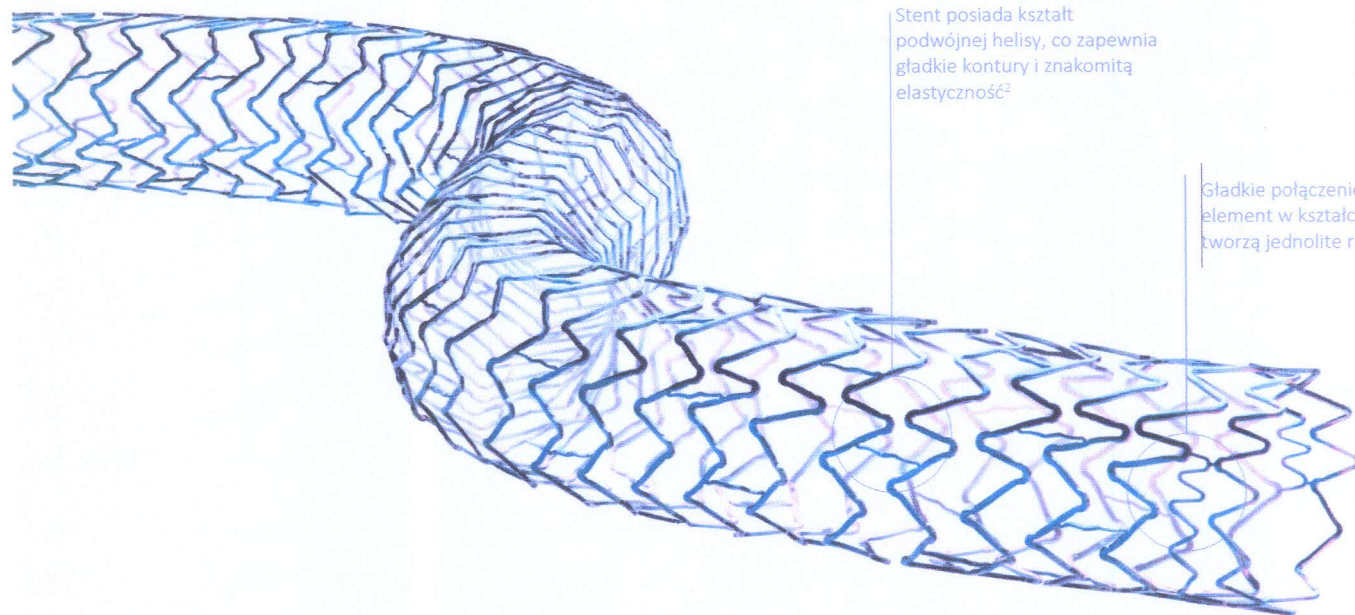
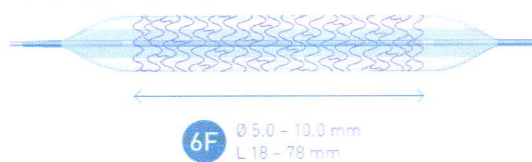
◇ CoCr, □ SST*





Kompatybilność z profilem 6F w pełnym zakresie rozmiarów

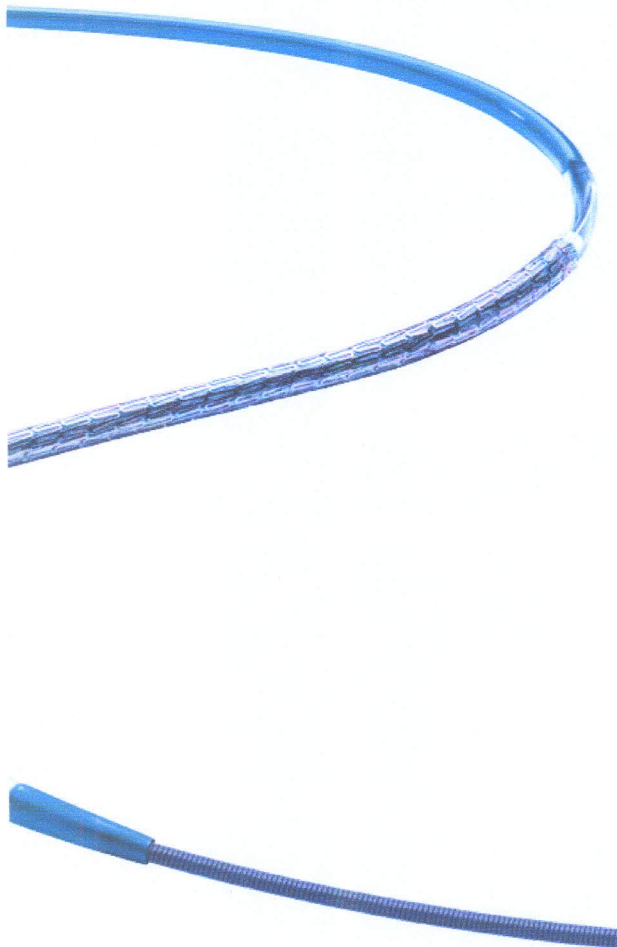
Cienkie przęśła stentu wraz z niskoprofilowym systemem doprowadzania cewnika balonowego umożliwiają użycie pełnego zakresu rozmiarów kompatybilnych z profilem 6F.²



Stent posiada kształt podwójnej helisy, co zapewnia gładkie kontury i znakomitą elastyczność²

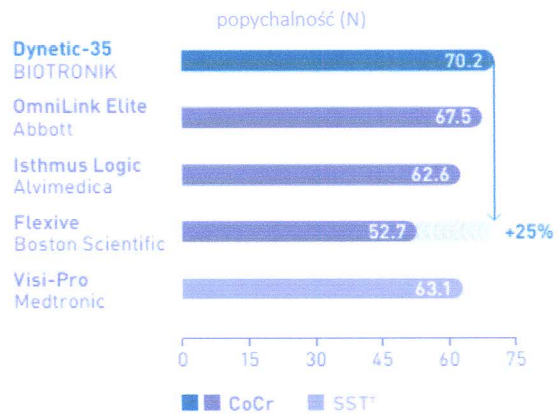
Gładkie połączenie helis i końcowy element w kształcie pierścienia tworzą jednolite rusztowanie²





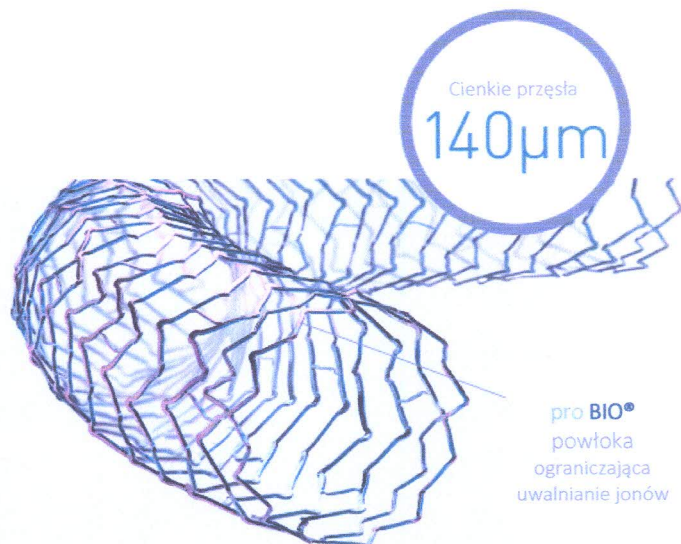
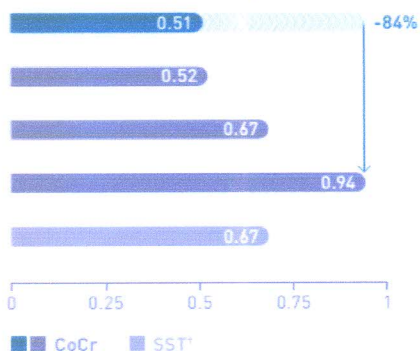
Doskonała dostarczalność

Budowa o niskim profilu wraz z niskim profilem przejścia zapewniają doskonałą dostarczalność* w porównaniu z wiodącymi konkurentami²



*Dostarczalność = popychalność + siła przechodzenia przez kręte naczynia

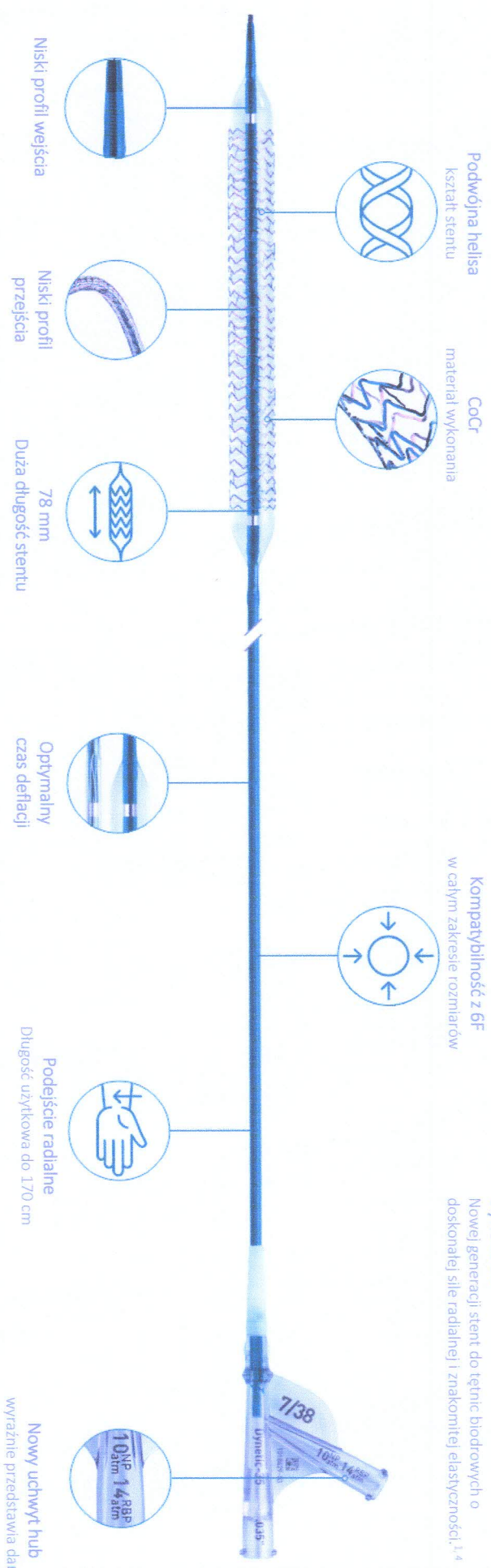
siła przechodzenia przez kręte naczynia (N)



Cienkie przęśła
140µm

pro BIO®
powłoka
ograniczająca
uwalnianie jonów





Dynetic 35

Nowej generacji stent do tętnic biodrowych o doskonałej sile radialnej i znakomitej elastyczności.^{1,4}



Prof. dr hab. n. med. Andrzej Jankowski

Dynetic-35

Interwencje
naczyniowe
Obwodowe



Stent wskazany do leczenia zmian miażdżycowych de novo oraz powstałych wskutek restenozy w tętnicach biodrowych. **,††

Dane techniczne	Stent
Stent	Rozprężany balonem
Materiał stentu	Kobalt-chrom
Grubość stentu	110 µm (ø 5,0 – 7,0 mm), 140 µm (ø 8,0 – 10,0 mm)
Skrócenie	Nieistotne
Powłoka stentu	proBIO® (amorficzny węgiel krzemu)
Rozmiar	ø 5,0 – 10,0 mm; dł.: 18 - 28 - 38 - 58 - 78 mm
System doprowadzania	
Typ cewnik	OTW
Zalecany przewodnik	0,035"
Końcówka	Niski profil wejścia, kolorowa
Markery balonu	2 wtłoczone markery
Trzon	5,1 – 5,4F, powłoka hydrofobowa, dwukanałowy
Długość użytkowa	90 cm, 130 cm, 170 cm
Markery	2 wtłoczone markery
Światło przewodnika	Powłoka hydrofobowa
Ciśnienie nominalne (NP)	10 atm
Znamionowe ciśnienie rozerwania (RBP)	14 atm (ø 5,0 – 8,0 mm), 12 atm (ø 9,0 – 10,0 mm)

Informacje do zamówień	Stent ø (mm)	Długość cewnika 90 cm Długość stentu (mm)				
		18	28	38	58	78
6F	5,0	428690	428694	428700	428706	-
	6,0	428691	428695	428701	428707	-
	7,0	428692	428696	428702	428708	428712
	8,0	448939	448942	448945	448948	448951
	9,0	-	448943	448946	448949	448952
	10,0	-	448944	448947	448950	448953

Informacje do zamówień	Stent ø (mm)	Długość cewnika 130 cm Długość stentu (mm)				
		18	28	38	58	78
6F	5,0	428716	428720	428726	428732	-
	6,0	428717	428721	428727	428733	-
	7,0	428718	428722	428728	428734	428738
	8,0	448954	448957	448960	448963	448966
	9,0	-	448958	448961	448964	448967
	10,0	-	448959	448962	448965	448968

Informacje do zamówień	Stent ø (mm)	Długość cewnika 170 cm Długość stentu (mm)				
		18	28	38	58	78
6F	5,0	-	-	428752 ^a	-	-
	6,0	-	428747	428753	428759	-
	7,0	-	428748	428754	428760	428764 ^a
	8,0	-	448972	448975	448978	448981 ^a
	9,0	-	448973	448976	448979	-
	10,0	-	-	448977 ^a	-	-

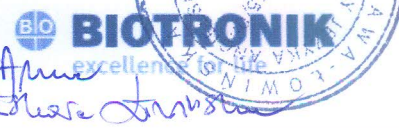
^awstępne zamówienie 8 tygodni

1. Dane BIOTRONIK w archiwum. IIB(P)13-2019. Średnica stentu 8,0 mm; 2. Dane BIOTRONIK w archiwum; 3. Endovascular Today - Europe Buyer's Guide, Balloon-Expandable Stents. <http://evtoday.com/device-guide/european/152#>; 4. Dane BIOTRONIK w archiwum. IIB(R) 20-2005. Średnica stentu 10,0 mm; 5. Dane BIOTRONIK w archiwum. IIB(R) 20-2005. Średnica stentu 8,0 mm.

**Wskazania wg instrukcji użycia. ++Uwaga: Stent Dynetic-35 nie ma atestu TGA (Agencji Wyrobów Lekniczych w Australii) do stosowania w tętnicy biodrowej wspólnej. Dynetic oraz proBIO są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi Grupy BIOTRONIK. Visi-Pro jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym Grupy Medtronic. Flexive oraz Express są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi Grupy Boston. OmniLink oraz OmniLink Elite są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi Grupy Abbott. Istima jest znakiem towarowym Grupy Alvimedica.

BIOTRONIK AG Ackerstrasse 6
8180 Bülach, Szwajcaria
tel. +41 (0) 44 8645111
faks +41 (0) 44 8645005
info.vi@biotronic.com
www.biotronic.com

© 2019 BIOTRONIK AG – Wszystkie prawa zastrzeżone.
Specyfikacje podlegają zmianom, aktualizacjom i ulepszeniom.



Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego (TP/2455/05) z siedzibą przy ul. Swoboda 62a/7 w Poznaniu, poświadczam zgodność tłumaczenia z okazanym dokumentem w języku angielskim.

Nr repertorium: 81/2020. Poznań, dnia 10 czerwca 2020 roku.

Pobrano opłatę za tłumaczenie 5 stron a 1125 znaków.



Anna Łyskawa-Łowińska