

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr N/ZEST/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - 1) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA CORIO/PEONIA BEZ BATERII
 - 2) CASCADA CHROM DESZCZOWNIA FLOKS BEZ BATERII
 - 3) NEO FRESH NEW CHROM DESZCZOWNIA 3-FUNKCYJNA
 - 4) NEO JOKO CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA
 - 5) NEO JOKO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY Z WĘŻEM STALOWY
 - 6) NEO JOKO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY Z WĘŻEM PCV
 - 7) NEO NUOVO CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA
 - 8) NEO VERO CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA
 - 9) MAKO CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA
 - 10) KARBO CZARNY ZESTAW NATRYSKOWY 1-FUNKCYJNY
 - 11) DILL CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 12) QUADRO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 13) ZESTAW NATRYSKOWY STORCZYK CHROM 2-FUNKCYJNY
 - 14) ANEMON NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 15) DALIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY Z PRZYSSAWKĄ 3 FUNKCYJNY
 - 16) ZESTAW NATRYSKOWY PICCOLA BIS CHROM JEDNOPUNKTOWY 3-FUNKCYJNY
 - 17) NEO CLASSIC CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
 - 18) NEO EASY CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 3-FUNKCYJNY
 - 19) NEO EASY CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 20) NEO TENO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
 - 21) NEO PURE CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 5-FUNKCYJNY
 - 22) NEO PURE CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 23) NEO PURE NERO ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 24) ZESTAW NATRYSKOWY ALOE CHROM 5-FUNKCYJNA
 - 25) FLOKS CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 26) JAŚMIN NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 27) KATLA-D BLACK ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 28) ALMOND CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 29) AVIS CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 30) SIVA-D CHROM ZESTAW NATRYSKOWY
 - 31) AVIS CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 32) SIVA-D CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 5-FUNKCYJNY
 - 33) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 5 FUNKCYJNY
 - 34) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY 2-FUNKCYJNY
 - 35) FORMIC CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 36) FORMIC ZESTAW NATRYSKOWY CHROM 5-FUNKCYJNA
 - 37) FORMIC CHROM DESZCZOWNIA 1-FUNKCYJNA KWADRATOWA
 - 38) FORMIC CHROM DESZCZOWNIA 3-FUNKCYJNA OKRĄGŁA
 - 39) NEO FRESH CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 2-FUNKCYJNY
 - 40) SQUARE CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 41) ROUND CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 42) HIACYNT CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 43) NEO AVO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
 - 44) NEO JOKO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 45) NEO LOBO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
 - 46) ALPINIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 47) GRANDE-D CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 48) KALIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
 - 49) AVIS NERO ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY

www.deante.pl

- 50) SIVA-D BLACK ZESTAW NATRYSKOWY
- 51) NEO BORO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 6-FUNKCYJNY
- 52) NEO BORO NERO ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 6-FUNKCYJNY
- 53) KOREN-D ZEST. NATRYSKOWY CHROM
- 54) NEO BORO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 6-FUNKCYJNY
- 55) KOREN-D ZESTAW NATRYSKOWY CHROM
- 56) NEO SYMETRIO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
- 57) NEO SYMETRIO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-FUNKCYJNY
- 58) NEO JOKO CHROM DRAŻEK NATRYSKOWY
- 59) NEO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY JEDNOPUNKTOWY 1-FUNKCYJNY
- 60) NEO FRESH CHROM DRAŻEK
- 61) ROUND CHROM DRAŻEK NATRYSKOWY
- 62) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA CHROM
- 63) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA TITANIUM
- 64) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA NERO
- 65) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA ZŁOTO
- 66) ARNIKA GOLD ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 67) ARNIKA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 68) ARNIKA ZŁOTA ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 69) ARNIKA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 70) ZESTAW NATRYSKOWY ANEMON NERO
- 71) ANEMON NERO ZESTAW NATRYSKOWY 4-FUNKCYJNY
- 72) ALPINIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
- 73) ALPINIA NERO ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
- 74) ALPINIA GOLD ZESTAW NATRYSKOWY 1-PUNKTOWY
- 75) ALPINIA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 76) ALPINIA NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 77) ALPINIA GOLD ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 78) ARNIKA CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 79) ARNIKA TITANIUM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 80) ARNIKA NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 81) ZESTAW NATRYSKOWY HIACYNT NERO
- 82) ZESTAW NATRYSKOWY HIACYNT BIANCO
- 83) LUPO STAL ZESTAW NATRYSKOWY
- 84) NEO LUPO ZESTAW NATRYSKOWY STAL,
- 85) ZESTAW NATRYSKOWY CEJLO CHROM
- 86) ZESTAW NATRYSKOWY CEJLO TITANIUM
- 87) ZESTAW NATRYSKOWY CEJLO NERO
- 88) ZESTAW NATRYSKOWY CEJLO GOLD
- 89) CEJLO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 90) CEJLO TITANIUM ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 91) CEJLO NERO ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY
- 92) CEJLO GOLD ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 93) CEJLO CHROM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 94) CEJLO TITANIUM ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 95) CEJLO NERO ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY
- 96) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA STAL SZCZOTKOWANA
- 97) ARNIKA ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY, WYKOŃCZENIE STAL SZCZOT.
- 98) ZESTAW NATRYSKOWY ARNIKA ZŁOTO SZCZOTKOWANE
- 99) ARNIKA ZESTAW NATRYSKOWY 3-FUNKCYJNY, WYKOŃCZENIE ZŁOTO SZCZOT.
- 100) DRAŻEK SILIA ZŁOTO SZCZOTKOWANE
- 101) DRAŻEK SILIA STAL SZCZOTKOWANA
- 102) DRAŻEK SILIA NERO
- 103) DRAŻEK SILIA BIANCO

- 104) DRAŻEK SILIA CHROM
105) DRAŻEK SILIA TITANIUM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: wyroby natryskowe udostępniane pod kodami:

1) NAC_019K	23) NER_N51K	45) NBY_041K	67) NQA_061K	87) NTT_N41K
2) NAC_01FK	24) NGE_051K	46) NGA_051K	68) NQA_D61K	88) NTT_Z41K
3) NBF_051K	25) NGF_051K	47) NVG_051K	69) NQA_N61K	89) NTT_061K
4) NBJ_051K	26) NGJ_N51K	48) NGK_051K	70) NBZ_N41K	90) NTT_D61K
5) NBJ_05JK	27) NVA_N51K	49) NGV_N41K	71) NBZ_N51K	91) NTT_N61K
6) NBJ_05PK	28) NGL_041K	50) NVS_N41K	72) NGA_041K	92) NTT_Z51K
7) NBO_051K	29) NGV_041K	51) NER_041K	73) NGA_N41K	93) NTT_051K
8) NBV_051K	30) NVS_041K	52) NER_N41K	74) NGA_Z41K	94) NTT_D51K
9) NBZ_051K	31) NGV_051K	53) NVK_041K	75) NGA_052K	95) NTT_N51K
10) NCC_B51K	32) NVS_051K	54) NER_051K	76) NGA_N52K	96) NQA_F41K
11) NCD_051K	33) NMF_041K	55) NVK_051K	77) NGA_Z52K	97) NQA_F51K
12) NCQ_051K	34) NMF_051K	56) NET_041K	78) NQA_051K	98) NQA_R41K
13) NCS_051K	35) NMF_05EK	57) NET_051K	79) NQA_D51K	99) NQA_R51K
14) NCZ_N51K	36) NMF_05GK	58) NBJ_051D	80) NQA_N51K	100) NQS_R51D
15) NDD_041K	37) NMF_05JK	59) NEC_042K	81) NQH_N41K	101) NQS_F51D
16) NDU_042K	38) NMF_05LK	60) NOF_051D	82) NQH_A41K	102) NQS_N51D
17) NEC_041K	39) NOF_051K	61) NOR_051D	83) NLU_F41K	103) NQS_A51D
18) NEE_041K	40) NOQ_041K	62) NQA_041K	84) NLU_F51K	104) NQS_051D
19) NEE_051K	41) NOR_041K	63) NQA_D41K	85) NTT_041K	105) NQS_D51D
20) NEN_041K	42) NQH_041K	64) NQA_N41K	86) NTT_D41K	
21) NEP_041K	43) NUV_041K	65) NQA_Z41K		
22) NEP_051K	44) NBJ_041K	66) NQA_Z51K		

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do montażu w instalacjach sanitarnych wody ciepłej i zimnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna
a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1112:2008
b. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1113:2015-06
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1112			
Szczelność	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 9
Właściwości mechaniczne	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 10

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi																																																																																																															
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	<p style="text-align: center;">Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA</p> <table> <tr><td>NAC_019K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NAC_01FK</td><td>Klasa</td><td>S</td></tr> <tr><td>NBF_051K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NBJ_051K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NBJ_05JK</td><td>Klasa</td><td>S</td></tr> <tr><td>NBJ_05PK</td><td>Klasa</td><td>S</td></tr> <tr><td>NBO_051K</td><td>Klasa</td><td>B</td></tr> <tr><td>NBV_051K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NBZ_051K</td><td>Klasa</td><td>B</td></tr> <tr><td>NCC_B51K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NCD_051K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NCQ_051K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NCS_051K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NCZ_N51K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NDD_041K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NDU_042K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NEC_041K</td><td>Klasa</td><td>S</td></tr> <tr><td>NEE_041K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NEE_051K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NEN_041K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NEP_041K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NEP_051K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NER_N51K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NGE_051K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NGF_051K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NGJ_N51K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NVA_N51K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NGL_041K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NGV_041K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NVS_041K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NGV_051K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NVS_051K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NMF_041K</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NMF_051K</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NMF_05EK</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> <tr><td>NMF_05GK</td><td>Klasa</td><td>Z</td></tr> <tr><td>NMF_05JK</td><td>Klasa</td><td>A</td></tr> </table>	NAC_019K	Klasa	Z	NAC_01FK	Klasa	S	NBF_051K	Klasa	A	NBJ_051K	Klasa	A	NBJ_05JK	Klasa	S	NBJ_05PK	Klasa	S	NBO_051K	Klasa	B	NBV_051K	Klasa	A	NBZ_051K	Klasa	B	NCC_B51K	Klasa	A	NCD_051K	Klasa	A	NCQ_051K	Klasa	Z	NCS_051K	Klasa	Z	NCZ_N51K	Klasa	A	NDD_041K	Klasa	Z	NDU_042K	Klasa	A	NEC_041K	Klasa	S	NEE_041K	Klasa	A	NEE_051K	Klasa	A	NEN_041K	Klasa	A	NEP_041K	Klasa	Z	NEP_051K	Klasa	Z	NER_N51K	Klasa	Z	NGE_051K	Klasa	Z	NGF_051K	Klasa	Z	NGJ_N51K	Klasa	Z	NVA_N51K	Klasa	Z	NGL_041K	Klasa	Z	NGV_041K	Klasa	Z	NVS_041K	Klasa	Z	NGV_051K	Klasa	Z	NVS_051K	Klasa	Z	NMF_041K	Klasa	Z	NMF_051K	Klasa	A	NMF_05EK	Klasa	A	NMF_05GK	Klasa	Z	NMF_05JK	Klasa	A	PN-EN 1112:2008	Część 11
NAC_019K	Klasa	Z																																																																																																																
NAC_01FK	Klasa	S																																																																																																																
NBF_051K	Klasa	A																																																																																																																
NBJ_051K	Klasa	A																																																																																																																
NBJ_05JK	Klasa	S																																																																																																																
NBJ_05PK	Klasa	S																																																																																																																
NBO_051K	Klasa	B																																																																																																																
NBV_051K	Klasa	A																																																																																																																
NBZ_051K	Klasa	B																																																																																																																
NCC_B51K	Klasa	A																																																																																																																
NCD_051K	Klasa	A																																																																																																																
NCQ_051K	Klasa	Z																																																																																																																
NCS_051K	Klasa	Z																																																																																																																
NCZ_N51K	Klasa	A																																																																																																																
NDD_041K	Klasa	Z																																																																																																																
NDU_042K	Klasa	A																																																																																																																
NEC_041K	Klasa	S																																																																																																																
NEE_041K	Klasa	A																																																																																																																
NEE_051K	Klasa	A																																																																																																																
NEN_041K	Klasa	A																																																																																																																
NEP_041K	Klasa	Z																																																																																																																
NEP_051K	Klasa	Z																																																																																																																
NER_N51K	Klasa	Z																																																																																																																
NGE_051K	Klasa	Z																																																																																																																
NGF_051K	Klasa	Z																																																																																																																
NGJ_N51K	Klasa	Z																																																																																																																
NVA_N51K	Klasa	Z																																																																																																																
NGL_041K	Klasa	Z																																																																																																																
NGV_041K	Klasa	Z																																																																																																																
NVS_041K	Klasa	Z																																																																																																																
NGV_051K	Klasa	Z																																																																																																																
NVS_051K	Klasa	Z																																																																																																																
NMF_041K	Klasa	Z																																																																																																																
NMF_051K	Klasa	A																																																																																																																
NMF_05EK	Klasa	A																																																																																																																
NMF_05GK	Klasa	Z																																																																																																																
NMF_05JK	Klasa	A																																																																																																																

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NMF_05LK	Klasa	A		
	NOF_051K	Klasa	A		
	NOQ_041K	Klasa	A		
	NOR_041K	Klasa	Z		
	NQH_041K	Klasa	A		
	NUV_041K	Klasa	A		
	NBJ_041K	Klasa	S		
	NBY_041K	Klasa	Z		
	NGA_051K	Klasa	A		
	NVG_051K	Klasa	A		
	NGK_051K	Klasa	A		
	NGV_N41K	Klasa	Z		
	NVS_N41K	Klasa	Z		
	NER_041K	Klasa	A		
	NER_N41K	Klasa	S		
	NVK_041K	Klasa	A		
	NER_051K	Klasa	A		
	NVK_051K	Klasa	A		
	NET_041K	Klasa	S		
	NET_051K	Klasa	S		
	NEC_042K	Klasa	S		
	NQA_041K	Klasa	A		
	NQA_D41K	Klasa	A		
	NQA_N41K	Klasa	A		
	NQA_Z41K	Klasa	A		
	NQA_Z51K	Klasa	A		
	NQA_061K	Klasa	A		
	NQA_D61K	Klasa	A		
	NQA_N61K	Klasa	A		
	NBZ_N41K	Klasa	Z		
	NBZ_N51K	Klasa	Z		
	NGA_041K	Klasa	A		
	NGA_N41K	Klasa	A		
	NGA_Z41K	Klasa	A		
	NGA_052K	Klasa	A		
	NGA_N52K	Klasa	A		
	NGA_Z52K	Klasa	A		
	NQA_051K	Klasa	A		
	NQA_D51K	Klasa	A		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	NQA_N51K Klasa A		
	NQH_N41K Klasa S		
	NQH_A41K Klasa S		
	NLU_F41K Klasa Z		
	NLU_F51K Klasa Z		
	NTT_041K Klasa A		
	NTT_D41K Klasa A		
	NTT_N41K Klasa A		
	NTT_Z41K Klasa A		
	NTT_061K Klasa A		
	NTT_D61K Klasa A		
	NTT_N61K Klasa A		
	NTT_Z51K Klasa A		
	NTT_051K Klasa A		
	NTT_D51K Klasa A		
	NTT_N51K Klasa A		
	NQA_F51K Klasa A		
	NQA_F41K Klasa A		
	NQA_R51K Klasa A		
	NQA_R41K Klasa A		
Właściwości akustyczne	Grupa II	PN-EN 1112:2008	Część 12
Czyszczenie	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 13
Złącze obrotowe	Spełnia	PN-EN 1112:2008	Część 14
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1113			
Właściwości hydrauliczne	Spełnia	PN-EN 1113:2015	Część 8
Właściwości mechaniczne i szczelność	Spełnia	PN-EN 1113:2015	Część 9
Złącze obrotowe	Spełnia	PN-EN 1113:2015	Część 10

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Zgierz, 01.07.2018
Aktualizacja I 06.03.2019, II 30.07.2019
III 28.05.2020, IV 26.08.2020, V 23.03.2021
VI 27.09.2022 VII.28.03.2023 VIII 12.07.2023
IX 23.04.2023



Wojciech Borkowski
DEANTE Sp. z o.o.

www.deante.pl