

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