

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Z/STAL/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ZAA_010A	ZBV_3113	ZEO_0113	ZHB_0113	ZM6_020N	ZMS_311A	ZY6_3110
ZAA_010B	ZBX_0113	ZEO_011A	ZHB_0513	ZM6_3110	ZMU_0100	ZYA_0113
ZAA_010C	ZBX_0513	ZEO_0513	ZHC_0803	ZM6_311L	ZMU_0110	ZYA_011C
ZAA_010D	ZBX_051A	ZEO_3113	ZHC_0813	ZM6_311P	ZMU_0113	ZYA_3113
ZAS_011L	ZBX_3113	ZEO_311A	ZHC_3803	ZM6_3200	ZMU_0200	ZYA_311C
ZAS_011P	ZBX_3513	ZEO_3513	ZHC_3813	ZM6_320N	ZMU_3100	ZYD_0203
ZAS_051L	ZBX_351A	ZEU_010A	ZHM_0100	ZMA_0100	ZMU_3110	ZYD_3203
ZAS_051P	ZDP_0113	ZEU_0110	ZHM_0200	ZMA_0110	ZMU_3113	ZYK_0100
ZBA_0103	ZDP_0513	ZEU_0113	ZHM_3100	ZMA_011B	ZMU_311Q	ZYP_0103
ZBA_3103	ZDS_011P	ZEU_011B	ZHS_0113	ZMA_0200	ZMU_3200	ZYS_0613
ZBB_011C	ZDS_051P	ZEU_011C	ZHS_0503	ZMA_0813	ZMY_0110	ZYU_0103
ZBB_311C	ZE5_0110	ZEU_0210	ZHS_3113	ZMA_3100	ZMY_0200	ZYU_010A
ZBD_0203	ZE6_0110	ZEU_0810	ZJA_0100	ZMA_3110	ZMY_3110	ZYU_0110
ZBD_3203	ZE6_0140	ZEU_310A	ZJA_010A	ZMA_311B	ZMY_3200	ZYU_0203
ZBF_011A	ZE6_0200	ZEU_3113	ZJA_0110	ZMA_3200	ZNK_014L	ZYU_0213
ZBF_311A	ZE6_0210	ZEU_311B	ZJA_0810	ZMA_3813	ZNK_014P	ZYU_0503
ZBI_0113	ZE6_3140	ZEU_311C	ZJB_0110	ZMM_0110	ZON_0613	ZYU_0513
ZBI_3113	ZE6_3200	ZEU_3210	ZJB_0140	ZMM_011A	ZON_311B	ZYU_3103
ZBL_0203	ZE6_3210	ZEU_3810	ZJB_0200	ZMM_011B	ZON_3613	ZYU_311C
ZBL_3203	ZEA_020B	ZEX_0113	ZM5_0110	ZMM_011C	ZPA_0113	ZYU_3203
ZBO_0813	ZEA_020N	ZEX_011A	ZM5_011L	ZMM_0200	ZPA_0513	ZYU_3503
ZBO_3813	ZEA_320B	ZEX_011B	ZM5_011P	ZMM_020A	ZPE_010A	ZYU_3513
ZBP_010B	ZEE_0513	ZEX_0203	ZM5_0200	ZMM_020B	ZPE_010B	ZEO_051A
ZBP_010C	ZEL_0110	ZEX_0503	ZM5_020N	ZMM_3110	ZPE_050C	ZEO_351A
ZBS_0113	ZEL_0113	ZEX_3113	ZM5_3110	ZMM_311A	ZPF_0113	ZEX_0613
ZBS_3113	ZEL_3110	ZEX_311A	ZM5_311L	ZMM_311B	ZPF_0513	ZEX_3613
ZBT_011B	ZEL_3113	ZEX_311B	ZM5_311P	ZMM_3200	ZPM_0113	ZYN_0100
ZBT_011C	ZEN_0103	ZEX_3203	ZM5_3200	ZMM_320A	ZPM_0513	ZBS_011B
ZBT_311B	ZEN_0113	ZEX_3503	ZM5_320N	ZMM_320B	ZPV_0113	ZBS_311B
ZBT_311C	ZEN_011B	ZEX_351B	ZM6_0110	ZMN_0103	ZPV_0513	ZHM_0110
ZBU_0203	ZEN_311A	ZEY_011B	ZM6_011L	ZMN_3103	ZSM_0113	ZHQ_0110
ZBU_3203	ZEN_311G	ZEY_011C	ZM6_011P	ZMS_0110	ZST_011C	ZKR_0813
ZBV_0113	ZEN_3613	ZGR_0110	ZM6_0200	ZMS_011A	ZY6_0110	ZSO_0113
ZMU_011B	ZPO_010A	ZPO_010B	ZYK_010A	ZYK_010B	ZPE_010D	ZE6X0200
ZSMX0113	ZYUX0513	ZMUX0113	ZE6X3200	ZELX0110	ZENX0103	ZM6X0200
ZYPX0103	ZPEX010A	ZPEX050C	ZPVX0113	ZPVX0513	ZYUX0103	ZEXX0613
ZM5X0200	ZM5X0110	ZSTA011C	ZEXX011B	ZEXX311B	ZM6X0110	ZMUX011B
ZSMY0113	ZEUB311C	ZELA0110	ZELA3110	ZHCB0813	ZEUY311C	ZSMV0113

ZELB3110	ZELC0110	ZEK63653	ZE6C0110	ZDS2051P	ZHCZ0813	ZSTB011C
ZEUO3113	ZHCA0803	ZSTZ011C	ZPAB0113	ZPVB0113	ZMUA011B	ZEXA3613
ZELA0113	ZELB0110	ZENA0103	ZENA0113	ZENB0113	ZHCA0813	ZHCD0813
ZE4_0100	ZE5_0100	ZEO_0103	ZEO_3103	ZPO_R10A	ZPO_R10B	ZPO_D10A
ZPO_D10B	ZPO_010E	ZEO_011B	ZEO_011C	ZEO_311B	ZEO_311C	

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie pożywienia, mycie naczyń i odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych

3. Producent: **Deante Sp. z o.o.**
 Ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 4

5. Norma zharmonizowana:
 EN 13310:2003

Jednostka notyfikowana: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Uwagi
Zdolność do oczyszczania	spełnia	EN 13310:2003	
Odporność na obciążenie	Spełnia		ZYK_0100, ZYN_0100, ZYK_010A, ZYK_010B
Trwałość	spełnia		
Niebezpieczne substancje	spełnia		

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Zgierz, dnia 17.04.2018
 Aktualizacja I 07.08.2018, II 30.10.2019,
 III 27.02.2020, IV 07.04.2020, V 19.08.2020,
 VI 26.01.2021, VII 16.11.2022, VIII 23.05.2023,
 IX 02.10.2023, X 12.12.2023, XI 07.02.2024

Wojciech Borkowski



Wojciech Borkowski
 PREZES ZARZĄDU
 DEANTE Sp. z o.o.