

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. KAB/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KAZ_651X	KDD_041K	KDD_042K	KDD_051K	KDD_052K	KDD_451K	KDD_452K
KDD_453K	KDD_454K	KDD_641K	KDD_642K	KDD_651K	KDD_652K	KDD_653K
KDD_654K	KDG_043P	KDG_044P	KDG_045P	KDG_053P	KDG_055P	KDG_057P
KDP_041P	KDP_042P	KDP_051P	KDP_053P	KDS_043P	KDS_044P	KDZ_011D
KDZ_411D	KGA_041P	KGA_042P	KGA_051P	KGA_052P	KGA_072P	KGA_073P
KGJ_051P	KGJ_052P	KQH_010P	KQH_012P	KQH_014P	KQH_016P	KQH_031S
KQH_032S	KTA_030P	KTA_031P	KTA_032P	KTA_034P	KTA_039P	KTA_041P
KTA_042P	KTA_043P	KTA_044P	KTA_045P	KTA_046P	KTA_047P	KTA_051P
KTA_052P	KTA_053P	KTA_055P	KTA_057P	KTA_411D	KTC_010P	KTC_012P
KTC_014P	KTC_016P	KTC_031S	KTC_032S	KTE_461K	KTE_661K	KTI_043P
KTI_044P	KTI_051P	KTI_053P	KTK_041P	KTK_042P	KTK_043P	KTL_011D
KTL_012D	KTL_021D	KTL_022D	KTL_411D	KTL_412D	KTL_421D	KTL_422D
KTL_431D	KTL_432D	KTL_433D	KTL_434D	KTL_611D	KTL_612D	KTL_621D
KTL_622D	KTL_632D	KTL_633D	KTL_634D	KTM_011P	KTM_012P	KTM_013P
KTM_014P	KTN_031P	KTN_043P	KTN_044P	KTN_055P	KTN_057P	KTO_042K
KTO_051P	KTO_053P	KTO_054P	KTO_451K	KTO_452K	KTO_741K	KTO_751K
KTO_752K	KTP_461P	KTX_252K	KXY_9950	KXY_9951	KYA_051K	KYA_052K
KYA_651K	KYA_652K	KYC_041K	KYC_042K	KYC_441K	KYC_442K	KYC_641K
KYC_642K	KYO_041K	KYO_042K	KYO_051K	KYO_052K	KYO_641K	KYO_642K
KYO_651K	KYO_652K	KYP_051K	KYP_052K	KYP_451K	KYP_452K	KYP_453K
KYP_454K	KYP_651K	KYP_651X	KYP_652K	KYP_653K	KYP_654K	KYP_851K
KYT_041K	KYT_042K	KYT_641K	KYT_642K	KYZ_041K	KYZ_051K	KYZ_052K
KQA_046P	KQA_047P	KTA_N30P	KTA_N31P	KTA_N32P	KTA_N34P	KTA_N39P
KDD_N41K	KGJ_042P	KQC_051P	KTS_030P	KTS_N38P	KTSXN41P	KYP_N51K
KDD_N42K	KGJ_043P	KQC_052P	KTS_038P	KTS_N39P	KTSXN42P	KYP_N52K

KDD_N51K	KGJ_053P	KQL_072P	KTS_039P	KTSX041P	KTSXN43P	KTSP013P
KDD_N52K	KQC_041P	KQL_N72P	KTS_N00X	KTSX042P	KYC_N41K	KTSP015P
KGJ_041P	KQC_042P	KTS_000X	KTS_N30P	KTSX043P	KYC_N42K	KTSP017P
KTJ_041P	KTJ_042P	KTJ_051P	KTJ_052P	KQM_030P	KQM_039P	KTSP018P
KQM_N30P	KQM_N39P	KTSX047P	KTSXN47P	KTSX072P	KTSXN72P	KTSPN13P
KTJ_030R	KTJ_032R	KTJ_039R	KTJ_N30R	KTJ_N32R	KTJ_N39R	KTSPN15P
KTJ_076P	KTJ_N76P	KTSP010P	KTSP011P	KTSP012P	KTSP014P	KTSPN17P
KTSP016P	KTSPN10P	KTSPN11P	KTSPN12P	KTSPN14P	KTSPN16P	KTSPN18P
KTSW041P	KTSW042P	KTSW047P	KTSWN41P	KTSWN42P	KTSWN47P	KTJ_073R
KTSUN43P	KTSUN42P	KTSUN41P	KTSU043P	KTSU042P	KTSU041P	KTJ_N73R
KTS_022X	KTS_OP1X	KTS_OW1X	KTS_N22X	KTS_NP1X	KTS_NW1X	KTJ_Z39R
KTJ_011D	KTJ_012D	KTJ_021D	KTJ_022D	KTJ_611D	KTJ_612D	KTJ_Z30R
KTJ_621D	KTJ_622D	KYI_052K	KYI_051K	KYI_042K	KYI_041K	KTJ_Z32R
KTJ_R39DR	KTJ_R30R	KTJ_R32R	KTJ_F39R	KTJ_F30R	KTJ_F32R	KTJ_D39R
KTJ_D30R	KTJ_D32R	KTJ_038P	KTJ_039P	KTJ_R38P	KTJ_R39P	KTJ_F38P
KTJ_F39P	KTJ_D38P	KTJ_D39P	KTJ_N38P	KTJ_N39P	KTJ_Z38P	KTJ_Z35P
KTSU045P	KTSUN45P	KTS_085P	KTS_N85P	KTS_086P	KTS_N86P	KTJ_D73R
KTJ_F73R	KTJ_R73R	KTJ_Z73R	KTJ_A30R	KTJ_A32R	KTJ_A38P	KTJ_A39P
KTJ_A39R	KTSW045P	KTSW046P	KTSWN45P	KTSWN46P	KYL_041K	KYL_042K
KYL_051K	KYL_052K	KTJ_043P	KTSU044P	KTJ_030P	KTJ_031P	KTJ_032P
KTJ_034R	KTJ_A30P	KTJ_A31P	KTJ_A32P	KTJ_A34R	KTJ_D30P	KTJ_D31P
KTJ_D32P	KTJ_D34R	KTJ_F30P	KTJ_F31P	KTJ_F32P	KTJ_F34R	KTJ_N30P
KTJ_N31P	KTJ_N32P	KTJ_N34R	KTJ_R30P	KTJ_R31P	KTJ_R32P	KTJ_R34R
KTJ_Z30P	KTJ_Z31P	KTJ_Z32P	KTJ_Z34R	KTJ_037P	KTJ_A37P	KTJ_D37P
KTJ_F37P	KTJ_N37P	KTJ_Z37P	KTJ_R38R	KPN0P09P09	KPNAP09P09	KPNDP09P09
KPNFP09P09	KPNNP09P09	KPNRP09P09	KPNZP09P09	KKN0P10S08	KKN0P10S09	KKN0P12S08
KKN0P12S09	KKN0U08S08	KKN0U08U08	KKN0U09S09	KKN0U09U09	KKN0W08S08	KKN0W08W08

KKN0W09S09	KKN0W09W09	KKN0X08S08	KKN0X08X08	KKN0X09S09	KKN0X09X09	KKNNP10S08
KKNNP10S09	KKNNP12S08	KKNNP12S09	KKNNU08S08	KKNNU08U08	KKNNU09S09	KKNNU09U09
KKNNW08S08	KKNNW08W08	KKNNW09S09	KKNNW09W09	KKNNX08S08	KKNNX08X08	KKNNX09S09
KKNNX09X09						

2. Zamierzone zastosowanie:

**Higiena osobista**

3. Producent:

**Deante sp. z o.o.**

**ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system oceny zgodności 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 14428:2004+A1:2008**

Jednostka notyfikowana:

**nie dotyczy**

6. Deklarowane wartości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Część	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Możliwość czyszczenia	spełnia	4.2	EN 14428:2004+A1:2008
Odporność na uderzenia	spełnia	4.3	
Trwałość	spełnia	4.4	

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

Data wydania: 07.01.2025



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