

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. BRODZ/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

KDB_051B	KDB_052B	KDB_052O	KDD_041B	KDD_042B	KYP_051B
KDD_053B	KDD_054B	KDG_032B	KDS_041B	KDS_042B	KYA_054B
KDS_043B	KDS_044B	KDS_051B	KDS_052B	KTA_053B	KTN_041B
KTA_054B	KTC_041B	KTC_042B	KTD_041B	KTD_041O	KTN_051B
KTD_042B	KTD_042O	KTE_061B	KTI_042B	KTI_052B	KTU_031O
KTK_041B	KTK_042B	KTK_043B	KTK_044B	KTK_045B	KYA_053B
KTK_046B	KTK_048B	KTK_049B	KTK_051B	KTK_052B	KTU_041B
KTM_041B	KTM_043B	KTM_044B	KTM_051B	KTN_040B	KTU_042B
KTN_042B	KTN_043B	KTN_044B	KTN_045B	KTN_046B	KQR_N41B
KTN_053B	KTN_054B	KTP_061B	KTR_051B	KTU_031B	KQR_N43B
KTU_032B	KTU_032O	KTU_042O	KTX_051B	KYA_041B	KQR_N44B
KQR_N45B	KQR_S41B	KQR_S44B	KQR_T41B	KQR_T44B	KQR_S46B
KQR_N46B	KQR_S43B	KQR_S45B	KQR_T43B	KQR_T45B	KQR_T46B
KQR_543B	KQR_544B	KQR_547B	KQR_A43B	KQR_A44B	KQR_A47B
KQR_G43B	KQR_G44B	KQR_G47B	KQR_T47B	KGJ_049B	KTS_049B
KTS_041B	KTS_042B	KTS_043B	KTS_044B	KTS_045B	KTS_053B
KTS_054B	KGJ_041B	KGJ_042B	KGJ_043B	KGJ_044B	KGJ_045B
KGJ_046B	KGJ_053B	KGJ_054B	KTJ_041B	KTJ_042B	KTJ_043B
KTJ_044B	KTJ_045B	KTJ_046B	KTJ_053B	KTJ_054B	KTJ_049B
KVH_N46B	KVH_N45B	KVH_N44B	KVH_N43B	KVH_N41B	KVH_S46B
KVH_T46B	KVH_T45B	KVH_T44B	KVH_T43B	KVH_T41B	KVH_S45B
KVH_S44B	KVH_S43B	KVH_S41B	KTK_045B	KTK_046B	KQR_A41B
KQR_A42B	KQR_A45B	KQR_A46B	KQR_A48B	KQR_A71B	KQR_A73B
KQR_A75B	KQR_G48B	KQR_N42B	KQR_N47B	KQR_N48B	KQR_N71B
KQR_N73B	KQR_N75B	KQR_S42B	KQR_S47B	KQR_S48B	KQR_S71B
KQR_S73B	KQR_S75B	KQR_T42B	KQR_T48B	KQR_T71B	KQR_T73B
KQR_T75B	KTK_047B	KBT_A41B	KBT_A43B	KBT_A44B	KBT_A46B
KBT_N41B	KBT_N43B	KBT_N44B	KBT_N46B	KTS_047B	

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 14527:2006+A1:2010**
Jednostka notyfikowana: **nie dotyczy**

6. Deklarowane wartości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Część	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zdolność do czyszczenia	5.2	spełnia	EN 14527:2006+A1:2010
Trwałość	5.3	spełnia	

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 wytyczną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
w Łodzi, dnia 02.01.2018

Aktualizacja: Zgierz, dn. I 14.08.2020 II 08.12.2021, III 05.04.2022
IV 27.10.2022, V 05.10.2023 VI 29.01.2024, VII 10.04.2024


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