

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr C_U/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CBR_6U6H	CDC_6U6W	CDK_6U5B	CDR_6U4S	CDT_6U6S	CEP_6U4N
CDA_6U4N	CDE_6U5W	CDM_6U6H	CDS_6U5H	CDV_6U6W	CES_6U5S
CDB_6U4S	CDG_6U5S	CDM_6U6W	CDS_6U6S	CDZ_6U5S	CDA_6U4W
CDC_6U5H	CDI_6U6M	CDN_6U4M	CDT_6U4S	CDZ_6U9S	CDE_6U6S
CDC_6U5W	CDI_6U8M	CDP_6U5S	CDT_6U5S	CED_6U4M	CDH_6U5H
CDH_6U5S	CDEA6U6S	CDEB6U6S	CDEL6U6S	CDET6U6S	CDGA6U5S
CDH_6U5W	CDGB6U5S	CDGL6U5S	CDGT6U5S	CDHA6U5S	CDHB6U5S
CDHL6U5S	CDHT6U5S	CDMS6U6S	CDRA6U4S	CDRB6U4S	CDRL6U4S
CDRT6U4S	CDSA6U6S	CDSB6U6S	CDSL6U6S	CDST6U6S	CDTB6U6S
CDTD6U4S	CDTD6U5S	CDTD6U6S	CDTS6U4S	CDTS6U5S	CDTS6U6S
CDTW6U5S	CDTW6U6S	CQR_NU6S	CQR_SU6S	CQR_TU6S	CDS_NU6S
CQR_AU6S	CDL_6U4S	CDY_6U5S	CDY_6U5W	CQS_SU4S	CQS_TU4S
CQS_AU4S	CQS_NU4S	CDJ_6U2S	CDJ_6U3S	CDJ_6U4S	CSR_AU6S
CSR_NU6S	CSR_SU6S	CSR_TU6S	CDJ_6U4W	CDJ_6U4H	CDT_6U5U
CGA_6U3U	CGA_6U4U	CGA_6U5U	CQR_AU4S	CQR_NU4S	CQR_SU4S
CQR_TU4S	CQR_AU5S	CQR_NU5S	CQR_SU5S	CQR_TU5S	CQR_AU5U
CQR_NU5U	CQR_SU5U	CQR_TU5U	CQS_AU6S	CQS_NU6S	CQS_SU6S
CQS_TU6S	CDE_6U5S	CDY_6U2L	CDY_6U2R	CDJ_6U5W	CQS_AU6U
CQS_NU6U	CQS_TU6U	CQS_SU6U	CGA_6U5S	CGA_6U4S	CGR_6U4S
CGN_6U33	CGS_6U4S	CGS_6U5S	CGR_6U4B	CGN_6U32	CGS_6U4B
CGR_6U6S	CQS_AU4B	CQS_NU4B	CQS_TU4B	CQS_SU4B	CQS_AU6B
CQS_NU6B	CQS_TU6B	CQS_SU6B	CQR_AU4M	CQR_AU5M	CQR_AU6M
CQR_NU4M	CQR_NU5M	CQR_NU6M	CQR_SU4M	CQR_SU5M	CQR_SU6M
CQR_TU4M	CQR_TU5M	CQR_TU6M	CQT_AU5S	CQT_NU5S	CQT_SU5S
CQT_TU5S	CGN_6U6S	CGN_6U3S	CGA_6U42	CTU_6U6M	CTU_6U8M
CTU_646M	CTU_648M	CTU_6U6W	CTU_6U8W	CTU_636M	CTU_638M
CQB_AU1S	CQB_AU2S	CQB_AU8S	CQB_NU1S	CQB_NU2S	CQB_NU8S
CQB_SU1S	CQB_SU2S	CQB_SU8S	CQB_TU1S	CQB_TU2S	CQB_TU8S
CQS_5U6S	CQS_5U6B	CQS_5U4S	CQS_5U4B	CDT_6U7S	

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Higiena osobista



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

Norma zharmonizowana:

EN 14688:2006

Jednostka notyfikowana: nie dotyczy

5. Deklarowane wartości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Część	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zdolność do czyszczenia	4.6	spełnia	EN 14688:2006
Odporność na obciążenie	4.1	spełnia	
Wydajność kanału przelewowego	4.7	spełnia	
Trwałość	4.8	spełnia	

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

Zgierz,
Aktualizacja 19.12.2024


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