

NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE**nr N/AKCES/2018****1. TYPE DESIGNATION OF THE CONSTRUCTION PRODUCT: SANITARY SHOWER SET UNDER CODES:**

1) NAC_000K	40) NAC_082K	79) NGA_051S	118) NAC_045K	157) XDCH2SLZ1
2) NAC_001K	41) NAC_083K	80) NGA_05RS	119) NAC_048K	158) XDCJ4SCS1
3) NAC_002K	42) NAC_091K	81) NGA_N5RS	120) NAC_049K	159) XDPC4SGR2
4) NAC_202K	43) NAC_M91K	82) NMF_021V	121) NGA_N51S	160) XDPC4SPR2
5) NAC_003K	44) NAC_N91K	83) NMF_021W	122) NAC_02AV	161) XDCT0SCZ1
6) NAC_005K	45) NAC_203K	84) NMF_041S	123) NAC_095K	162) XDCT0SFZ1
7) NAC_006K	46) NAC_209K	85) NMF_051S	124) NAC_N54K	163) XDCT0SLZ1
8) NAC_008K	47) NAC_600K	86) NMF_051V	125) NAC_N55K	164) XDWM3SCR2
9) NAC_009K	48) NAC_605K	87) NMF_051W	126) NAC_N82K	165) XNC16SLP1
10) NAC_030K	49) NBJ_051S	88) NMF_05ES	127) NQG_051S	166) XDCA6SCA1
11) NAC_038K	50) NBJ_05SS	89) NMF_05VS	128) NER_051S	167) XDCA7VFA1
12) NAC_039K	51) NGJ_N51S	90) NMF_071V	129) NET_051S	168) NQS_D30K
13) NAC_03EK	52) NBY_051S	91) NMF_071W	130) NAC_040K	169) NQS_N30K
14) NAC_03QK	53) NCV_051S	92) NNA_051Y	131) NAC_056K	170) NQS_R30K
15) NAC_M40K	54) NDA_001W	93) NOQ_051S	132) NAC_A40K	171) NQS_F30K
16) NAC_N40K	55) NDA_051W	94) NOR_051S	133) NAC_A51K	172) NQS_D41K
17) NAC_Z40K	56) NDA_052W	95) NOR_Z51S	134) NAC_A81K	173) NQS_F41K
18) NAC_041K	57) NDA_075W	96) NQH_051S	135) NAC_D00K	174) NQS_N41K
19) NAC_042K	58) NDA_151S	97) NQH_B51S	136) NAC_D40K	175) NQS_R41K
20) NAC_D42K	59) NDA_151W	98) NQH_W51S	137) NAC_D51K	176) NQS_D51S
21) NAC_N42K	60) NDA_171W	99) NTA_052V	138) NAC_D81K	177) NQS_F51S
22) NAC_Z42K	61) NDA_351W	100) NTA_052W	139) NDA_A51W	178) NQS_N51S
23) NAC_044K	62) NDA_P51W	101) NTA_352W	140) NDA_D51W	179) NQS_R51S
24) NAC_046K	63) NDA_R51W	102) NAC_006K	141) NOR_D51S	180) NQS_D57K
25) NAC_047K	64) NDU_051S	103) NAC_001K	142) NQH_A51S	181) NQS_F57K
26) NAC_051K	65) NEA_021V	104) NAC_008K	143) NDA_Z51W	182) NQS_N57K
27) NAC_052K	66) NEA_021W	105) NAC_003K	144) NAC_Z40K	183) NQS_R57K
28) NAC_053K	67) NEA_051W	106) NAC_000K	145) NAC_Z51K	184) NAC_F00K
29) NAC_054K	68) NEA_071W	107) NAC_096K	146) NAC_Z81K	185) NAC_R00K
30) NAC_055K	69) NEA_252W	108) NAC_084K	147) NAC_Z00K	186) NQS_D81K
31) NAC_057K	70) NEA_N52W	109) NAC_087K	148) NQA_051S	187) NQS_F81K
32) NAC_N57K	71) NEC_051S	110) NAC_D87K	149) NQA_D51S	188) NQS_N81K
33) NAC_Z57K	72) NEE_051S	111) NAC_N87K	150) NQA_N51S	189) NQS_R81K
34) NAC_058K	73) NEF_051S	112) NAC_Z87K	151) NQA_Z51S	190) NAC_D02K
35) NAC_N58K	74) NEP_051S	113) NAC_N46K	152) NBZ_N51S	191) NAC_D45K
36) NAC_Z58K	75) NER_N38K	114) NAC_N47K	153) NGA_Z51S	192) NAC_D48K
37) NAC_071K	76) NER_N39K	115) NAC_M51K	154) NGA_D51S	193) NAC_N81K
38) NAC_077K	77) NER_N5RS	116) NAC_N51K	155) XDCA5SEN1	194) NAC_Z02K
39) NAC_081K	78) NER_N5SS	117) NAC_N53K	156) XDCA5SGN1	195) NAC_Z45K

www.deante.pl

196) NDA_181W	200) NDA_P81W	204) NTT_D51S	207) XDCA7SFA1
197) NDA_D81W	201) NDA_Z81W	205) NTT_N51S	208) XDCA7STA1
198) NDA_F51W	202) NDA_R52W	206) NTT_Z51S	209) XDCJ4SNS1
199) NDA_N81W	203) NTT_051S		210) XDCJ4SFS1
			211) XDCJ4SR51

2. INTENDED USE OR USES: USED FOR ABLUTIONARY PURPOSES AND INTENDED FOR EQUIPPING AND SUPLEMENTIG SANITARY TAPWARE FOR BATH AND SHOWERS
3. NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURE: Deante sp. Z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
4. NAME AND ADDRESS OF THE AUTHORIZED REPRESENTATIVE IF IT HAS BEEN ESTABLISHED: N/A
5. THE NATIONAL SYSTEM USED TO ASSESS AND VERIFY THE CONSTANCY OF PERFORMANCE : 4.
6. NATIONAL TECHNICAL SPECIFICATION
 - a. POLISH PRODUCT STANDARD: PN-EN 1112:2008
 - b. POLISH PRODUCT STANDARD: PN-EN 1113:2015-06
7. DECLARED PERFORMANCES

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
For all product parts fall within PN-EN 1112			
LEAKTIGHTNESS CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 1112:2008	PART 9
RESISTANCE TO PRESSURE	Pass	PN-EN 1112:2008	PART 10
HYDRAULIC CHARACTERISTICS (FLOW RATE): class	Pass for pressure 0,3 MPA NAC_000K Class Z NAC_001K Class A NAC_002K Class Z NAC_202K Class Z NAC_003K Class Z NAC_005K Class Z NAC_006K Class A NAC_008K Class Z NAC_009K Class Z NAC_030K Class S NAC_038K Class B NAC_039K Class Z NAC_03EK Class Z NAC_03QK Class B NAC_M40K Class B NAC_N40K Class B NAC_Z40K Class B NAC_041K Class C NAC_042K Class C	PN-EN 1112:2008	PART 11

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
	NAC_D42K Class C		
	NAC_N42K Class C		
	NAC_Z42K Class C		
	NAC_044K Class C		
	NAC_046K Class C		
	NAC_N46K Class C		
	NAC_047K Class C		
	NAC_N47K Class C		
	NAC_051K Class C		
	NAC_M51K Class C		
	NAC_N51K Class C		
	NAC_052K Class C		
	NAC_053K Class C		
	NAC_N53K Class C		
	NAC_054K Class C		
	NAC_055K Class C		
	NAC_057K Class C		
	NAC_N57K Class C		
	NAC_Z57K Class C		
	NAC_058K Class C		
	NAC_N58K Class C		
	NAC_Z58K Class C		
	NAC_071K Class Z		
	NAC_077K Class Z		
	NAC_081K Class Z		
	NAC_082K Class S		
	NAC_083K Class S		
	NAC_084K Class S		
	NAC_087K Class A		
	NAC_D87K Class A		
	NAC_N87K Class A		
	NAC_Z87K Class A		
	NAC_091K Class B		
	NAC_M91K Class B		
	NAC_N91K Class B		
	NAC_096K Class S		
	NAC_203K Class Z		
	NAC_209K Class Z		
	NAC_600K Class Z		
	NAC_605K Class Z		
	NBJ_051S Class S		

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
	NBJ_05SS Class A NGJ_N51S Class Z NBY_051S Class Z NCV_051S Class Z NDU_051S Class A NEC_051S Class S NEE_051S Class A NEF_051S Class A NEP_051S Class Z NER_N38K Class S NER_N39K Class B NER_N5RS Class S NER_N5SS Class A NGA_051S Class A NGA_05RS Class A NGA_N5RS Class A NMF_041S Class S NMF_051S Class Z NMF_05ES Class A NMF_05VS Class A NOQ_051S Class A NOR_051S Class Z NOR_Z51S Class Z NQH_051S Class Z NQH_B51S Class Z NQH_W51S Class Z NAC_006K Class A NAC_001K Class A NAC_008K Class Z NAC_003K Class Z NAC_000K Class Z NAC_600K Class Z NAC_045K Class C NAC_048K Class C NAC_049K Class Z NGA_N51S Class A NAC_02AV Class Z NAC_095K Class B NAC_N54K Class C NAC_N55K Class C NAC_N82K Class B		

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
	NQG_051S Class B NER_051S Class A NET_051S Class S NAC_040K Class B NAC_056K Class S NAC_A40K Class B NAC_A51K Class C NAC_A81K Class S NAC_D00K Class B NAC_D40K Class B NAC_D51K Class C NAC_D81K Class S NOR_D51S Class Z NQH_A51S Class Z NAC_Z40k Class B NAC_Z51K Class C NAC_Z81K Class S NAC_Z00K Class B NQA_051S Class A NQA_D51S Class A NQA_N51S Class A NQA_Z51S Class A NBZ_N51S Class Z NGA_Z51S Class A NGA_D51S Class A XDCA5SEN1 Class S XDCA5SGN1 Class S XDCH2SLZ1 Class S XDCJ4SCS1 Class A XDPC4SGR2 Class S XDPC4SPR2 Class S XDCT0SCZ1 Class S XDCT0SFZ1 Class S XDCT0SLZ1 Class S XDWM3SCR2 Class A XNC16SLP1 Class S XDCA6SCA1 Class S NQS_D30K Class S NQS_N30K Class S NQS_R30K Class S		

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
	NQS_F30K Class S NQS_D41K Class B NQS_F41K Class B NQS_N41K Class B NQS_R41K Class B NQS_D51S Class S NQS_F51S Class S NQS_N51S Class S NQS_R51S Class S NQS_D57K Class C NQS_F57K Class C NQS_R57K Class C NAC_F00K Class C NQC_R00K Class C NQS_D81K Class B NQS_F81K Class B NQS_N81K Class B NQS_R81K Class B NAC_D02K Class B NAC_D45K Class C NAC_N48K Class C NAC_N81K Class C NAC_Z02K Class C NAC_Z45K Class C NTT_051S Class A NTT_D51S Class A NTT_N51S Class A NTT_Z51S Class A XDCA7SFA1 Class A XDCA7SFA1 Class A XDCJ4SNS1 Class A XDCJ4SFS1 Class A XDCJ4SRS1 Class A		
ACOUSTIC CHARACTERISTICS	GROUP II	PN-EN 1112:2008	Part 12
CLEANING	Pass	PN-EN 1112:2008	Part 13
SWIVEL JOINT	Pass	PN-EN 1112:2008	Part 14
For all product parts fall within PN-EN 1113			
HYDRAULIC CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 1113:2015	Part 8
LEAKTIGHTNESS AND MECHANICAL CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 1113:2015	Part 9
SWIVEL JOINT	Pass	PN-EN 1113:2015	Part 10

8. THE PERFORMANCES OF THE PRODUCT IDENTIFIED ABOVE ARE COMPATIBLE WITH ALL DECLARED PERFORMANCES LISTED IN POINT 8. PRESENTED NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE IS ISSUED IN ACCORDANCE WITH THE ACT OF 16TH APRIL 2004 ON CONSTRUCTION PRODUCTS, ON THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURE.



Wojciech Borkowski
PREZES Zarządu
DEANTE sp. z o.o.

Zgierz, dnia 01.07.2018

Update I 07.08.2018, II 06.03.2019, III 30.07.2019

IV 28.05.2020, V 25.08.2020, VI 23.03.2021, VII 27.09.2022,

VII 14.11.2022, VIII 20.03.2023, IX 16.05.2023

