

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D5/2020

1. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:

a. BAF 064M	ss. BGA Z34M	kkkk. BVG Z40M
b. BCA 064M	tt. BGA Z40M	llll. BVG Z54L
c. BCA B64M	uu. BGA Z54L	mmmm. BGB 072M
d. BCA N64M	vv. BVA 010M	nnnn. BGB B720
e. BCS 064M	ww. BVA 013M	oooo. BGB N72M
f. BDS 021C	xx. BVA 021K	pppp. BGB R720
g. BDS 060C	yy. BVA 021M	qqqq. BGB W720
h. BFK 021M	zz. BVA 031M	rrrr. BGC 010M
i. BFK 060M	aaa. BVA 034M	ssss. BGC 020M
j. BFK 062M	bbb. BVA 040M	tttt. BGC 020N
k. BGA 010M	ccc. BVA N10M	uuuu. BGC 021M
l. BGA 017M	ddd. BVA N13M	vvvv. BGC 021N
m. BGA 020C	eee. BVA N20K	wwww. BGC 040M
n. BGA 020K	fff. BVA N20M	xxxx. BGCE021M
o. BGA 020M	ggg. BVA N30M	yyyy. BGI 010M
p. BGA 021C	hhh. BVA N34M	zzzz. BGI 011M
q. BGA 021K	iii. BVA N40M	aaaaa. BGI 013M
r. BGA 021M	jjj. BVG 010M	bbbbb. BGI 017M
s. BGA 027M	kkk. BVG 017M	cccc. BGI 020K
t. BGA 030M	lll. BVG 020K	dddd. BGI 020M
u. BGA 031M	mmm. BVG 021K	eeee. BGI 021M
v. BGA 034M	nnn. BVG 020M	ffff. BGI 030M
w. BGA 040C	ooo. BVG 021M	ggggg. BGI 031M
x. BGA 040M	ppp. BVG 024M	hhhhh. BGI 034M
y. BGA 044P	qqq. BVG 031M	iiii. BGI 040M
z. BGAE021M	rrr. BVG 034M	jjjjj. BGI N10M
aa. BGAE021C	sss. BVG 040M	kkkkk. BGI N13M
bb. BGAE021K	ttt. BVG 054L	lllll. BGI N20K
cc. BGA 054L	uuu. BVG N10M	mmmmm. BGI N20M
dd. BGA 056M	vvv. BVG N17M	nnnnn. BGI N21M
ee. BGA 063M	www. BVG N21K	ooooo. BGI N30M
ff. BGA N10M	xxx. BVG N21M	ppppp. BGI N31M
gg. BGA N17M	yyy. BVG N24M	qqqqq. BGI N34M
hh. BGA N20K	zzz. BVG N31M	rrrrr. BGI N40M
ii. BGA N20M	aaaa. BVG N34M	sssss. BGJ 010M
jj. BGA N30M	bbbb. BVG N40M	ttttt. BGJ 013M
kk. BGA N34M	cccc. BVG N54L	uuuuu. BGJ 017M
ll. BGA N40M	dddd. BVG Z10M	vvvvv. BGJ 020K
mm. BGA N54L	eeee. BVG Z17M	wwwww. BGJ 020M
nn. BGA Z10M	ffff. BVG Z21K	xxxxx. BGJ 021K
oo. BGA Z17M	gggg. BVG Z21M	yyyyy. BGJ 021M
pp. BGA Z20K	hhhh. BVG Z24M	zzzzz. BGJ 030M
qq. BGA Z20M	iiii. BVG Z31M	aaaaaa. BGJ 031M
rr. BGA Z30M	jjjj. BVG Z34M	bbbbbb. BGJ 034M

www.deante.pl

cccccc. BGJ 040M
 dddddd. BGJ 044L
 eeeee. BGJ 044P
 fffff. BGJE021K
 gggggg. BGJ N10M
 hhhhhh. BGJ N13M
 iiiiii. BGJ N17M
 jjjjjj. BGJ N20K
 kkkkkk. BGJ N20M
 llllll. BGJ N30M
 mmmmmm. BGJ N34M
 nnnnnn. BGJ N40M
 ooooo. BGJ N44L
 pppppp. BGJ N44P
 qqqqqq. BGK 010M
 rrrrrr. BGK 021K
 ssssss. BGK 021M
 tttttt. BGK 021N
 uuuuuu. BGK 031M
 vvvvvv. BGK 034M
 wwwwww. BGK 040M
 xxxxxx. BGL 010M
 yyyyyy. BGL 020M
 zzzzzz. BGL 020N
 aaaaaa. BGL 040M
 bbbbbb. BQA 034M
 cccccc. BQA D34M
 dddddd. BQA N34M
 eeeee. BQA Z34M
 ffffff. BQG 034M
 gggggg. BQS 073M
 hhhhhh. BQS B730

iiiiii. BQS N73M
 jjjjjj. BQS Z73M
 kkkkkk. BQS F73M
 llllll. BQS R73M
 mmmmmm. BQS D73M
 nnnnnn. BXY X44M
 ooooo. BXY M44M
 pppppp. BXYSOQHM
 qqqqqq. BXY0DAM
 rrrrrr. BXYZODAM
 ssssss. BXYZ0QHM
 tttttt. BXYZAQHM
 uuuuuu. BXYZNQHM
 vvvvvv. BXYZOGAM
 wwwwww. BXYZOQAM
 xxxxxx. BXYZOVSM
 yyyyyy. BXYZDEBT
 zzzzzz. BXYZDQAM
 aaaaaaa. BXYZGEBT
 bbbbbb. BXYZN9VM
 cccccc. BXYZNBZM
 dddddd. BXYZNGAM
 eeeee. BXYZNQAM
 ffffff. BXYZNVSM
 gggggg. BXYZZ9VM
 hhhhhh. BXYZZGAM
 iiiiii. BXYZZQAM
 jjjjjj. BGAH020M
 kkkkkk. BGAH020C
 llllll. BCI 010M
 mmmmmm. BCI 021K
 nnnnnn. BCI 020M

oooooooo. BSS 073M
 pppppppp. BSS N73M
 qqqqqqqq. BSS B730
 rrrrrrrr. BSS Z73M
 ssssssss. BPS 073M
 tttttttt. BPS N73M
 uuuuuuuu. BGAE020C
 vvvvvvvv. BGAE020K
 wwwwwwww. BGAE020M
 xxxxxxxx. BQA 017M
 yyyyyyyy. BQA D17M
 zzzzzzzz. BQA N17M
 aaaaaaaaa. BQA Z17M
 bbbbbbbb. BGAH040M
 cccccccc. BGAH040C
 dddddddd. BGAHN20M
 eeeeeeee. BGAHN40M
 ffffffff. BTT 034M
 gggggggg. BTT D34M
 hhhhhhhh. BTT N34M
 iiiiiiiii. BTT Z34M
 jjjjjjjj. BGL 020K
 kkkkkkkk. BGC 020K
 llllllll. BQH 017M
 mmmmmmmm. BQH N17M
 nnnnnnnn. BQH A17M

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w instalacjach sanitarnych zamontowanych w pomieszczeniach do higieny ciała (szatnie, łazienki itp.) i w kuchniach, tzn. do użycia w wannach, umywalkach, miskach bidetowych, prysznicach i zlewozmywakach.
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 817:2008			
Materiały	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 5
Wymiary	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 6

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Szczelność	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 8
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 9
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BAF 064M – klasa Z b. BCA 064M – klasa Z c. BCA B64M – klasa Z d. BCA N64M – klasa Z e. BCS 064M – klasa Z f. BDS 021C – klasa A g. BDS 060C – klasa A h. BFK 021M – klasa A i. BFK 060M – klasa A j. BFK 062M – klasa A k. BGA 010M – klasa S/B l. BGA 017M – klasa B/A m. BGA 020C – klasa Z n. BGA 020K – klasa Z o. BGA 020M – klasa Z p. BGA 021C – klasa Z q. BGA 021K – klasa Z r. BGA 021M – klasa Z s. BGA 027M – klasa Z/Z t. BGA 030M – klasa A u. BGA 031M – klasa A v. BGA 034M – klasa Z w. BGA 040C – klasa B x. BGA 040M – klasa B y. BGA 044P – klasa S z. BGAE021M – klasa Z aa. BGAE021C – klasa Z bb. BGAE021K – klasa Z cc. BGA 054L – klasa Z dd. BGA 056M – klasa A/S ee. BGA 063M – klasa A ff. BGA N10M – klasa S/B gg. BGA N17M – klasa B/A hh. BGA N20K – klasa Z ii. BGA N20M – klasa Z jj. BGA N30M – klasa A kk. BGA N34M – klasa Z ll. BGA N40M – klasa B mm. BGA N54L – klasa Z nn. BGA Z10M – klasa S/B oo. BGA Z17M – klasa B/A pp. BGA Z20K – klasa Z qq. BGA Z20M – klasa Z rr. BGA Z30M – klasa A ss. BGA Z34M – klasa Z tt. BGA Z40M – klasa B uu. BGA Z54L – klasa Z vv. BVA 010M – klasa S/B ww. BVA 013M – klasa S/S xx. BVA 021K – klasa Z	PN-EN 817:2008	Część 10

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	yy. BVA 021M – klasa A zz. BVA 031M – klasa A aaa. BVA 034M – klasa Z bbb. BVA 040M – klasa B ccc. BVA N10M – klasa S/B ddd. BVA N13M – klasa S/S eee. BVA N21K – klasa Z fff. BVA N21M – klasa A ggg. BVA N31M – klasa A hhh. BVA N34M – klasa Z iii. BVA N40M – klasa B jjj. BVG 010M – klasa S/B kkk. BVG 017M – klasa B/A lll. BVG 020K – klasa Z mmm. BVG 021K – klasa Z nnn. BVG 020M – klasa Z ooo. BVG 021M – klasa Z ppp. BVG 024M – klasa Z qqq. BVG 031M – klasa A rrr. BVG 034M – klasa Z sss. BVG 040M – klasa B ttt. BVG 054L – klasa Z uuu. BVG N10M – klasa S/B vvv. NVG N17M – klasa B/A www. BVG N21K – klasa Z xxx. BVG N21M – klasa Z yyy. BVG N24M – klasa Z zzz. BVG N31M – klasa A aaaa. BVG N34M – klasa Z bbbb. BVG N40M – klasa B cccc. BVG N54L – klasa Z dddd. BVG Z10M – klasa S/B eeee. BVG Z17M – klasa B/A ffff. BVG Z21K – klasa Z gggg. BVG Z21M – klasa Z hhhh. BVG Z24M – klasa Z iiiii. BVG Z31M – klasa A jjjjj. BVG Z34M – klasa Z kkkkk. BVG Z40M – klasa B lllll. BVG Z54L – klasa Z mmmmm. BGB 072M – klasa Z nnnnn. BGB B720 – klasa Z ooooo. BGB N72M – klasa Z ppppp. BGB R720 – klasa Z qqqqq. BGB W720 – klasa Z rrrrr. BGC 010M – klasa A/B sssss. BGC 020M – klasa A ttttt. BGC 020N – klasa A uuuuu. BGC 021M – klasa A vvvvv. BGC 021N – klasa A wwwww. BGC 040M – klasa B xxxxx. BGCE021M – klasa Z yyyyy. BGI 010M – klasa S/B		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	<p>zzzz. BGI 011M – klasa S/B aaaaa. BGI 013M – klasa S/S bbbbbb. BGI 017M – klasa B/A ccccc. BGI 020K – klasa Z ddddd. BGI 020M – klasa A eeeeee. BGI 021M – klasa A fffff. BGI 030M – klasa A ggggg. BGI 031M – klasa A hhhhh. BGI 034M – klasa Z iiiiii. BGI 040M – klasa B jjjjj. BGI N10M – klasa S/B kkkkk. BGI N13M – klasa S/S lllll. BGI N20K – klasa Z mmmmm. BGI N20M – klasa A nnnnn. BGI N21M – klasa A ooooo. BGI N30M – klasa A ppppp. BGI N31M – klasa A qqqqq. BGI N34M – klasa Z rrrrr. BGI N40M – klasa B sssss. BGJ 010M – klasa S/B ttttt. BGJ 013M – klasa S/S uuuuu. BGJ 017M – klasa B/A vvvvv. BGJ 020K – klasa Z wwwww. BGJ 020M – klasa A xxxxx. BGJ 021K – klasa Z yyyyy. BGJ 021M – klasa A zzzzz. BGJ 030M – klasa A aaaaaaa. BGJ 031M – klasa A bbbbbbb. BGJ 034M – klasa Z ccccccc. BGJ 040M – klasa B ddddddd. BGJ 044L – klasa S eeeeeee. BGJ 044P – klasa S/S ffffff. BGJE021K – klasa Z gggggg. BGJ N10M – klasa S/B hhhhhhh. BGJ N13M – klasa S iiiiiii. BGJ N17M – klasa B/A jjjjjj. BGJ N20K – klasa B/A kkkkkk. BGJ N20M – klasa A lllllll. BGJ N30M – klasa A mmmmmm. BGJ N34M – klasa Z nnnnnn. BGJ N40M – klasa B ooooooo. BGJ N44L – klasa S ppppppp. BGJ N44P – klasa S/S qqqqqq. BGK 010M – klasa S rrrrrrr. BGK 021K – klasa Z ssssss. BGK 021M – klasa Z tttttt. BGK 021N – klasa Z uuuuuu. BGK 031M – klasa A vvvvvv. BGK 034M – klasa Z wwwwww. BGK 040M – klasa S xxxxxx. BGL 010M – klasa A/B yyyyyy. BGL 020M – klasa A zzzzzz. BGL 020N – klasa A</p>		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	aaaaaaa. BGL 040M – klasa B bbbbbbb. BQA 034M – klasa Z ccccccc. BQA D34M – klasa Z ddddddd. BQA N34M – klasa Z eeeeeee. BQA Z34M – klasa Z fffffff. BQG 034M – klasa Z ggggggg. BQS 073M – klasa Z hhhhhhh. BQS B730 – klasa Z iiiiiii. BQS N730 – klasa Z jjjjjjj. BQS Z73M – klasa Z kkkkkkk. BQS F73M – klasa Z lllllll. BQS R73M – klasa Z mmmmmmm. BQS D73M – klasa Z nnnnnnn. BXY X44M – klasa B ooooooo. BXY M44M – klasa B ppppppp. BXY50QHM – klasa B qqqqqqq. BXY0DAM – klasa B rrrrrrr. BXY20DAM – klasa B sssssss. BXY0QHM – klasa B ttttttt. BXYZAQHM – klasa B uuuuuuu. BXYZNQHM – klasa B vvvvvvv. BXYZOGAM – klasa B wwwwwww. BXY20QAM – klasa B xxxxxxx. BXYZ0VSM – klasa B yyyyyyy. BXYZDEBT – klasa B zzzzzzz. BXYZDQAM – klasa B aaaaaaaa. BXYZGEBT – klasa B bbbbbbbb. BXYZN9VM – klasa B cccccccc. BXYZNBZM – klasa B dddddddd. BXYZNGAM – klasa B eeeeeeee. BXYZNPAM – klasa B ffffffff. BXYZNVSM – klasa B gggggggg. BXYZZ9VM – klasa B hhhhhhhh. BXYZZGAM – klasa B iiiiiiiii. BXYZZQAM – klasa B jjjjjjjj. BGAH020M – klasa Z kkkkkkkk. BGAH020C – klasa Z llllllll. BCI 010M – klasa S/B mmmmmmmm. BCI 021K – klasa Z nnnnnnnn. BCI 020M – klasa Z ooooooooo. BSS 073M – klasa Z pppppppp. BSS N73M – klasa Z qqqqqqqq. BSS B730 – klasa Z rrrrrrrr. BSSS Z73M – klasa Z ssssssss. BPS 073M – klasa Z tttttttt. BPS N73M – klasa Z uuuuuuuu. BGAE020C – klasa Z vvvvvvvv. BGAE020M – klasa Z wwwwwwww. BGAE020K – klasa Z xxxxxxxx. BQA 017M – klasa S/A yyyyyyyy. BQA D17M – klasa S/A zzzzzzzz. BQA N17M – klasa S/A aaaaaaaaaa. BQA Z17M – klasa S/A		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	bbbbbbbbbb. BGAH040M – klasa B cccccccccc. BGAH040C – klasa B dddddddddd. BGAHN20M – klasa Z eeeeeeeeee. BGAHN40M – klasa B ffffffff. BTT 034M – klasa Z gggggggggg. BTT D34M – klasa Z hhhhhhhhhh. BTT N34M – klasa Z iiiiiiiiii. BTT Z34M – klasa Z jjjjjjjj. BGL 020K – klasa A kkkkkkkkkk. BGC 020K – klasa A llllllllll. BQH 017M – klasa A/A mmmmmmmmmm. BQH N17M – klasa A/A nnnnnnnnnn. BQH A17M – klasa A/A		
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 11
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 12
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 13
Właściwości akustyczne	a. BAF 064M – grupa II b. BCA 064M – grupa II c. BCA B64M – grupa II d. BCA N64M – grupa II e. BCS 064M – grupa II f. BDS 021C – grupa I g. BDS 060C – grupa I h. BFK 021M – grupa I i. BFK 060M – grupa I j. BFK 062M – grupa I k. BGA 010M – grupa I l. BGA 017M – grupa II m. BGA 020C – grupa I n. BGA 020K – grupa I o. BGA 020M – grupa I p. BGA 021C – grupa I q. BGA 021K – grupa I r. BGA 021M – grupa I s. BGA 027M – grupa I t. BGA 030M – grupa I u. BGA 031M – grupa I v. BGA 034M – grupa II w. BGA 040C – grupa I x. BGA 040M – grupa I y. BGA 044P – grupa II z. BGAE021M – grupa I aa. BGAE021C – grupa I bb. BGAE021K – grupa I cc. BGA 054L – grupa II dd. BGA 056M – grupa I ee. BGA 063M – grupa I ff. BGA N10M – grupa I gg. BGA N17M – grupa II hh. BGA N20K – grupa I ii. BGA N20M – grupa I jj. BGA N30M – grupa I	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	kk. BGA N34M – grupa II ll. BGA N40M – grupa I mm. BGA N54L – grupa II nn. BGA Z10M – grupa I oo. BGA Z17M – grupa II pp. BGA Z20K – grupa I qq. BGA Z20M – grupa I rr. BGA Z30M – grupa I ss. BGA Z34M – grupa II tt. BGA Z40M – grupa I uu. BGA Z54L – grupa II vv. BVA 010M – grupa II ww. BVA 013M – grupa II xx. BVA 021K – grupa II yy. BVA 021M – grupa II zz. BVA 031M – grupa II aaa. BVA 034M – grupa II bbb. BVA 040M – grupa II ccc. BVA N10M – grupa II ddd. BVA N13M – grupa II eee. BVA N20K – grupa II fff. BVA N20M – grupa II ggg. BVA N30M – grupa II hhh. BVA N34M – grupa II iii. BVA N40M – grupa II jjj. BVG 010M – grupa I kkk. BVG 017M – grupa II III. BVG 020K – grupa I mmm. BVG 021K – grupa I nnn. BVG 020M – grupa I ooo. BVG 021M – grupa I ppp. BVG 024M – grupa I qq. BVG 031M – grupa I rrr. BVG 034M – grupa II sss. BVG 040M – grupa I ttt. BVG 054L – grupa II uuu. BVG N10M – grupa I vvv. BVG N17M – grupa II www. BVG N21K – grupa I xxx. BVG N21M – grupa I yyy. BVG N24M – grupa I zzz. BVG N31M – grupa I aaaa. BVG N34M – grupa II bbbb. BVG N40M – grupa I cccc. BVG N54L – grupa II dddd. BVG Z10M – grupa I eeee. BVG Z17M – grupa II ffff. BVG Z21K – grupa I gggg. BVG Z21M – grupa I hhhh. BVG Z24M – grupa I iiiii. BVG Z31M – grupa I jjjj. BVG Z34M – grupa II kkkk. BVG Z40M – grupa I		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	<p>lllll. BVG Z54L – grupa II mmmm. BGB 072M – grupa I nnnn. BGB B720 – grupa I oooo. BGB N72M – grupa I pppp. BGB R720 – grupa I qqqq. BGB W720 – grupa I rrrr. BGC 010M – grupa I ssss. BGC 020M – grupa I tttt. BGC 020N – grupa I uuuu. BGC 021M – grupa I vvvv. BGC 021N – grupa I wwww. BGC 040M – grupa I xxxx. BGCE021M – grupa II yyyy. BGI 010M – grupa II zzzz. BGI 011M – grupa II aaaaa. BGI 013M – grupa II bbbbbb. BGI 017M – grupa II ccccc. BGI 020K – grupa II ddddd. BGI 020M – grupa II eeeeee. BGI 021M – grupa II fffff. BGI 030M – grupa II ggggg. BGI 031M – grupa II hhhhh. BGI 034M – grupa II iiiiii. BGI 040M – grupa II jjjjj. BGI N10M – grupa II kkkkk. BGI N13M – grupa II lllll. BGI N20K – grupa II mmmmm. BGI N20M – grupa II nnnnn. BGI N21M – grupa II ooooo. BGI N30M – grupa II ppppp. BGI N31M – grupa II qqqqq. BGI N34M – grupa II rrrrr. BGI N40M – grupa II sssss. BGJ 010M – grupa II ttttt. BGJ 013M – grupa II uuuuu. BGJ 017M – grupa II vvvvv. BGJ 020K – grupa II wwwww. BGJ 020M – grupa II xxxxx. BGJ 021K – grupa II yyyyy. BGJ 021M – grupa II zzzzz. BGJ 030M – grupa II aaaaa. BGJ 031M – grupa II bbbbbb. BGJ 034M – grupa II ccccc. BGJ 040M – grupa II ddddd. BGJ 044L – grupa I eeeeee. BGJ 044P – grupa I fffff. BGJE021K – grupa II ggggg. BGJ N10M – grupa II hhhhh. BGJ N13M – grupa II iiiiii. BGJ N17M – grupa II jjjjj. BGJ N20K – grupa II kkkkk. BGJ N20M – grupa II lllll. BGJ N30M – grupa II</p>		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	<p> mmmmmm. BGJ N34M – grupa II nnnnnn. BGJ N40M – grupa II oooooo. BGJ N44L – grupa I pppppp. BGJ N44P – grupa I qqqqqq. BGK 010M – grupa II rrrrrr. BGK 021K – grupa II ssssss. BGK 021M – grupa II tttttt. BGK 021N – grupa II uuuuuu. BGK 031M – grupa II vvvvvv. BGK 034M – grupa II wwwwww. BGK 040M – grupa II xxxxxx. BGL 010M – grupa I yyyyyy. BGL 020M – grupa I zzzzzz. BGL 020N – grupa I aaaaaaa. BGL 040M – grupa I bbbbbbb. BQA 034M – grupa II cccccc. BQA D34M – grupa II ddddddd. BQA N34M – grupa II eeeeeee. BQA Z34M – grupa II ffffff. BQG 034M – grupa II ggggggg. BQS 073M – grupa II hhhhhhh. BQS B730 – grupa II iiiiiii. BQS N73M – grupa II jjjjjjj. BQS Z73M – grupa II kkkkkkk. BQS F73M – grupa II lllllll. BQS R73M – grupa II mmmmmmm. BQS D73M – grupa II nnnnnnn. BXY X44M – grupa I ooooooo. BXY M44M – grupa I ppppppp. BXY0QHM – grupa I qqqqqqq. BXY0DAM – grupa I rrrrrrr. BXY0DAM – grupa I sssssss. BXY0QHM – grupa I ttttttt. BXYZAQHM – grupa I uuuuuuu. BXYZNQHM – grupa I vvvvvvv. BXYZ0GAM – grupa I wwwwwww. BXYZ0QAM – grupa I xxxxxxx. BXYZ0VSM – grupa I yyyyyyy. BXYZDEBT – grupa I zzzzzzz. BXYZDQAM – grupa I aaaaaaaa. BXYZGEBT – grupa I bbbbbbb. BXYZN9VM – grupa I ccccccc. BXYZNBZM – grupa I ddddddd. BXYZNGAM – grupa I eeeeeee. BXYZMQAM – grupa I fffffft. BXYZNVSM – grupa I ggggggg. BXYZZ9VM – grupa I hhhhhhh. BXYZZGAM – grupa I iiiiiii. BXYZZQAM – grupa I jjjjjjj. BGAH020M – grupa I kkkkkkk. BGAH020C – grupa I lllllll. BCI 010M – grupa I mmmmmmm. BCI 021K – grupa I </p>		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	nnnnnnnn. BCI 020M – grupa I ooooooooo. BSS 073M – grupa II pppppppp. BSS N73M – grupa II qqqqqqqq. BSS B730 – grupa II rrrrrrrr. BSS Z73M – grupa II ssssssss. BPS 073M – grupa II tttttttt. BPS N73M – grupa II uuuuuuuu. BGAE020C – grupa I vvvvvvvv. BGAE020K – grupa I wwwwwwww. BGAE020M – grupa I xxxxxxxx. BQA 017M – grupa II yyyyyyyy. BQA D17M – grupa II zzzzzzzz. BQA N17M – grupa II aaaaaaaaa. BQA Z17M – grupa II bbbbbbbb. BGAH040M – grupa I cccccccc. BGAH040C – grupa I dddddddd. BGAHN20M – grupa I eeeeeeee. BGAHN40M – grupa I ffffffff. BTT 034M – grupa II gggggggg. BTT D34M – grupa II hhhhhhhh. BTT N34M – grupa II iiiiiiiii. BTT Z34M – grupa II jjjjjjjj. BGL 020K – grupa II kkkkkkkk. BGC 020K – grupa II llllllll. BQH 017M – grupa II mmmmmmmm. BQH N17M – grupa II nnnnnnnn. BQH A17M – grupa II		

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Zgierz, 28-02-2020

Aktualizacja I: 10-03-2020, II: 22-06-2020, III: 15-09-2020, IV: 30-10-2020
 V: 11-02-2021, VI: 02-06-2021, VII: 02-08-2021, VIII: 06-12-2021
 IX: 25-03-2022, X: 05-10-2022, XI: 13-12-2022, XII 20-03-2023
 XIII 06-06-2023, XIV 17-07-2023



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

Wojciech Borkowski

www.deante.pl

