



# CERTYFIKAT

**Nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)



## Posiadacz certyfikatu:

2x3 S.A.  
Ul. Słoneczna 3  
73-231 Krzęcin  
NIP: 5941527831

## Nazwa wyrobu/ów:

**Tablice, gabloty, flipcharty, mównice, stoliki projekcyjne**

Wykaz wyrobów wchodzących w skład certyfikatu jest wymieniony w załączniku do niniejszego certyfikatu.

*Certyfikat dotyczy jedynie wyrobów posiadających identyczne właściwości konstrukcyjne i materiałowe jak wzór przedstawiony do oceny.*

## Dokumenty normatywne:

Wyroby spełniają wymagania zawarte w: **PN-EN 1021-1:2014-12; PN-EN 1021-2:2014-12**

## Program certyfikacji:

Typ programu certyfikacji: **N wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**  
Program certyfikacji: **CB-7/DCW**  
Nr umowy o certyfikację: **UA/283/15/04/2024**

## Okres obowiązywania:

Miejsce i data wydania certyfikatu: **Warszawa, dnia 16-04-2024 r.**  
Certyfikat ważny od dnia **16-04-2024 r.** do dnia **15-04-2027 r.**



*Paweł Przesmycki*

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.  
Dyrektor Departamentu Certyfikacji Wyrobów  
Paweł Przesmycki



**Załącznik do certyfikatu**

**nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)

**Wykaz wyrobów**

Tablice kredowe		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
1.1	TKA96	Kredowa
1.2	TKA129	
1.3	TKA1510	
1.4	TKA1020	
1.5	TKA129P3	Kredowa ceramiczna
1.6	TKA1510P3	
1.7	TKA1218P3	
1.8	TKA1020P3	
1.9	TKF8510P3	Kredowa ceramiczna
1.10	TKF1710P3	
1.11	TKU8510	Kredowa
1.12	TKU1710	
1.13	TKF8510KP3	Kredowa ceramiczna
1.14	TKF1710KP3	
1.15	TKU8510L	Kredowa
1.16	TKU1710L	
1.17	TKU8510K	
1.18	TKU1710K	
1.19	TKU8510P	
1.20	TKU1710P	



**Załącznik do certyfikatu**

**nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikатов.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikатов.html)

**Tablice suchościernalne**

Lp.	Nr art.	Powierzchnia
2.1	TS456	Suchościernalno-magnetyczna
2.2	TS96	
2.3	TS129	
2.4	TSA456	Suchościernalno-magnetyczna
2.5	TSA96	
2.6	TSA129	
2.7	TSA1510	
2.8	TSA1890	
2.9	TSA1218	
2.10	TSA1020	
2.11	TSA1224	
2.12	TSA96P3	
2.13	TSA129P3	
2.14	TSA1510P3	
2.15	TSA1890P3	
2.16	TSA1218P3	
2.17	TSA1020P3	
2.18	TSA1224P3	
2.19	TSA129P3 BG	Suchościernalno-magnetyczna
2.20	TSA1510P3 BG	
2.21	TSA129 BG	
2.22	TSA1510 BG	
2.23	TSF8510P3	Suchościernalno-magnetyczna ceramiczna
2.24	TSF1710P3	
2.25	TSU8510	Suchościernalno-magnetyczna
2.26	TSU1710	
2.27	TS34/C	
2.28	TS64/C	
2.29	TS86/C	
2.30	TS128/C	
2.31	TSA645/C	
2.32	TSA69/C	
2.33	TSA129/C	
2.34	TSA1510/C	
2.35	TSA1890/C	



**Załącznik do certyfikatu**

**nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)

**Tablice suchościernalne**

Lp.	Lp.	Lp.
2.36	TSA1218/C	Suchościernalno-magnetyczna
2.37	TSA1020/C	
2.38	TSA34/C	
2.39	TSA64/C	
2.40	TSA86/C	
2.41	TSA128/C	
2.42	TSA1216/C	Suchościernalno-magnetyczna ceramiczna
2.43	TSQ96P3	
2.44	TSQ129P3	
2.45	TSQ1510P3	
2.46	TSF8510KP3	
2.47	TSF1710KP3	Suchościernalno-magnetyczna
2.48	TSU8510L	
2.49	TSU1710L	
2.50	TSU8510K	
2.51	TSU1710K	
2.52	TSU8510P	
2.53	TSU1710P	

**Tablice planery magnetyczne**

Lp.	Nr art.	Powierzchnia
3.1.	TP004	Suchościernalno-magnetyczna
3.2.	TP007	
3.3.	TP005	
3.4.	TP008	
3.5.	TPC03/C65	
3.6.	TPC01/C65	



**Załącznik do certyfikatu**

**nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)

**Tablice bezramowe**

Lp.	Nr art.	Powierzchnia
4.1.	FBQ456	Suchościeralno-magnetyczna
4.2.	FBQ96	
4.3.	FBQ129	
4.4.	FBQ1510	
4.5.	FBQ1890	
4.6.	FBQ1218	
4.7.	FBQ1020	

**Tablice akademickie**

Lp.	Nr art.	Powierzchnia	
5.1	TAS1230	Suchościeralno-magnetyczna	
5.2	TAS1235		
5.3	TAS1240		
5.4	TAS1245		
5.5	TAS1250		
5.6	TAS1230P3	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna	
5.7	TAS1235P3		
5.8	TAS1240P3		
5.9	TAS1245P3		
5.10	TAS1250P3	Kredowa	
5.11	TAK1230		
5.12	TAK1235		
5.13	TAK1240		
5.14	TAK1245		
5.15	TAK1250		
5.16	TAK1230P3		Kredowa ceramiczna
5.17	TAK1235P3		
5.18	TAK1240P3		
5.19	TAK1245P3		
5.20	TAK1250P3		



**Załącznik do certyfikatu**

**nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)

Tablice rozkładane		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
6.1	TRS129	Suchościeralno-magnetyczna
6.2	TRS1510	
6.3	TRS1218	
6.4	TRS129P3	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna
6.5	TRS1510P3	
6.6	TRS1218P3	
6.7	TRK1510	Kredowa
6.8	TRK1218P3	Kredowa ceramiczna
6.9	TRK1710 UKF	Suchościeralno-magnetyczna
6.10	TRK1710P3 UKF	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna
6.11	TRS1710 UKF	Suchościeralno-magnetyczna
6.12	TRS1710P3 UKF	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna

Stojące tablice obrotowo-jezdne		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
7.1	TOS129	Suchościeralno-magnetyczna
7.2	TOS1510	
7.3	TOS1218	
7.4	TOS1710	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna
7.5	TOS129P3	
7.6	TOS1510P3	
7.7	TOS1218P3	
7.8	TOS1710P3	Kredowa
7.9	TOK1710UKF	
7.10	TOK1710P3UKF	Kredowa ceramiczna



**Załącznik do certyfikatu**

**nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)

Tablice dwustronne		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
8.1	TDS129	Suchościeralno-magnetyczna
8.2	TDS1510	
8.3	TDS1218	
8.4	TDS129P3	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna
8.5	TDS1510P3	
8.6	TDS1218P3	
8.7	TSPM	Plexi, suchościeralno-niemagnetyczna
8.8	TDSZ	Szklana, suchościeralno-magnetyczna

Tablice moderacyjne		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
9.1	TMS123	Suchościeralno-magnetyczna
9.2	TMS126	
9.3	TMS129	
9.4	TMS1212	
9.5	TMS1218	
9.6	MTS1215/CV	
9.7	MTS1215/DV	

Tablice kolumnowe		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
11.1	STSK1220	Suchościeralno-magnetyczna/ kredowa
11.2	STSK1225	
11.3	STSK1230	
11.4	STSK1220P3	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna/ kredowa
11.5	STSK1225P3	
11.7	STSK1230P3	
11.8	STKK1220	Kredowa
11.9	STKK1225	
11.10	STKK1230	
11.11	STKK1220P3	Kredowa ceramiczna
11.12	STKK1225P3	
11.13	STKK1230P3	



### Załącznik do certyfikatu

nr 26/03/2024/02/00

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)

Tablice kolumnowe		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
11.14	STSS1220	Suchościeralno-magnetyczna
11.15	STSS1225	
11.16	STSS1230	
11.17	STSS1220P3	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna
11.18	STSS1225P3	
11.19	STSS1230P3	

Wewnętrzne gabloty naścienne model 1		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
12.1	GS196	Suchościeralno-magnetyczna
12.2	GS1129	
12.3	GS11510	

Zewnętrzne gabloty naścienne model 1		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
13.1	GS14A4W	Suchościeralna-magnetyczna
13.2	GS16A4W	
13.3	GS19A4W	

Wewnętrzne gabloty z przesuwными drzwiami model 1		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
14.1	GS18A4PD	Suchościeralno-magnetyczna
14.2	GS112A4PD	
14.3	GS118A4PD	

Wewnętrzne gabloty naścienne model 2		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
15.1	GS296	Suchościeralno-magnetyczna
15.2	GS2129	
15.3	GS21218	





**Załącznik do certyfikatu**  
**nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)

<b>Wewnętrzne gabloty naścienne model 2</b>		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
15.1	GS296	Suchościeralno-magnetyczna
15.2	GS2129	
15.3	GS21218	

<b>Wewnętrzne gabloty naścienne model 5</b>		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
16.1	GS596	Suchościeralno-magnetyczna
16.2	GS5129	
16.3	GS51215	
16.4	GS51218	

<b>Wewnętrzne gabloty naścienne model 4</b>		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
17.1	GS42A4	Suchościeralno-magnetyczna
17.2	GS44A4	
17.3	GS46A4	

<b>Zewnętrzne gabloty na stojaku model 1</b>		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
18.1	SGS14A4W	Suchościeralno-magnetyczna
18.2	SGS16A4W	
18.3	SGS19A4W	

<b>Wewnętrzne gabloty na stojaku model 1</b>		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
19.1	SGS14A4	Suchościeralno-magnetyczna
19.2	SGS16A4	
19.3	SGS19A4	



**Załącznik do certyfikatu**

**nr 26/03/2024/02/00**

Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić  
na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)

Flipcharty		
Lp.	Nr art.	Powierzchnia
20.1	TF01 ECO	Suchościeralno-magnetyczna
20.2	TF03 ECO	
20.3	TF14	
20.4	TF15	
20.5	TF16	
20.6	TF17	
20.7	TF18	
20.8	TF19	
20.9	TF20	
20.10	TF21	
20.11	TF22	
20.12	TF01/70	
20.13	TF04	
20.14	TF03	
20.15	TF02	
20.16	TF14P3	Suchościeralno-magnetyczna ceramiczna
20.17	TFSZ	Szklana, suchościeralno-magnetyczna

Stoliki projekcyjne i mównice	
Lp.	Nr art.
21.1	ST007
21.2	PF02
21.3	PFS01



*Paweł Przesmycki*

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.  
Dyrektor Departamentu Certyfikacji Wyrobów  
Paweł Przesmycki