

# Zertifikat

## PRODUKT GEPRÜFT

In Übereinstimmung mit der Standard TNP-STANDARD-PS des TÜV NORD Polska Sp. z o.o. wird hiermit bescheinigt, dass das/die Produkt(e)

### Whiteboards und Flipcharts:

1. Flipcharts Typ FL1, FL1R, FL2, FL3, FL3R, FL4DS, FL5EC, TMF7, TMF11
2. Einzelne Wandtafeln Serie TK, CB, CO, MA7, EX, CER, P4, GB, BKB, TF, TSU, WF, C7
3. Faltwandtafeln „Triptychon“ Serie TRB, TRZ
4. Moderationswände Serie TM, TMTN, TMTS, TMS
5. Glastafeln Serie TS
6. Schaukästen Serie SC
7. Standvitrinen Serie TDS, TOS, MOB

Der Eigentümer ist:

**Allboards Group Sp. z o.o.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków

in der/den Produktionsstätte(n) hergestellt:

siehe Prüfbericht PS/RC/184

Mit dieser Bescheinigung wird bestätigt, dass alle in der technischen Spezifikation beschriebenen Prüfkriterien zur Bestimmung der vorgesehenen Produkteigenschaften und des Produkttyps erfüllt wurden

### Verifizierte Produktparameter – gemäß dem Anhang zum Zertifikat

Das Zertifikat ist nur für Exemplare des Produkts gültig, die dieselben Parameter aufweisen wie das bei der Prüfung vorgelegte Modell. Diese Zertifizierung wurde nach den Audit- und Zertifizierungsverfahren des TÜV NORD Polska Sp. z o.o. durchgeführt und unterliegt einer ständigen Überwachung. Als Voraussetzung für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikats muss es jährlich einem Überwachungsaudit unterzogen werden.

Zertifikat Nr 128632

Bewertungsprogramm Nr: PS/PO1/184/30042025

Gültig ab: 05.05.2025

Prüfungsbericht Nr: PS/RC/184 vom 30.04.2025 und 18.05.2026

Gültig bis: 04.05.2030

Katowice, 18.05.2026

Manager für Produktzertifizierung  
Tomasz Bruski

**TÜV NORD Polska Sp. z o.o.**  
Ul. Mickiewicza 29,  
40-085 Katowice  
tuv-nord.pl



# Anhang

zum Zertifikat Nr. 128632

## PRODUKT GEPRÜFT

Eigentümerin: **Allboards Group Sp. z o.o.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków  
 Produktionswerk: siehe Prüfbericht PS/RC/184  
 Datum der Ausstellung: 18.05.2026

### Umfang der Überprüfung

#### Flipcharts

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	Kanten sind frei von Graten
Stabilität von mobilen Arrays	PN-EN 14434:2010 pt. 6.2 PN-EN 1023-3:2002	Stabilität unter 200 N Belastung
Steifigkeit	PN-EN 14434:2010 Abs. 9.3	Steifigkeitsverhalten bei 300 N Belastung und 1.000 Zyklen
Anordnung der Bedienelemente und Griffe	PN-EN 14434:2010 pt. 10.1	In Übereinstimmung mit den Leitlinien des Standards
Betätigungskräfte	PN-EN 14434:2010 pt. 10.2	Die Betätigungskräfte überschreiten nicht die Standardanforderungen

#### Einzelne Wandtafeln

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	Kanten sind frei von Graten
Stabilität von Arrays	PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.1	Stabilität unter vertikaler Belastung der Summe der Produktmasse + 150 N für 1 h
	PN-EN 14749 :2016-04 Abs. 5.5	Stabilität unter einer horizontalen Belastung von 200 N in 15 s (nach außen gerichtet)

#### Faltwandtafeln „Triptychon“

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	Kanten sind frei von Graten
Stabilität von Arrays	PN-EN 14434:2010 pkt. 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3	Stabilität unter vertikaler Belastung der Summe der Produktmasse + 150 N für 1 h
	PN-EN 14749 :2016-04 Abs. 5.5	Stabilität unter einer horizontalen Belastung von 200 N für 15 s (nach außen gerichtet)
Langlebigkeit der beweglichen Teile	PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2	Lebenserwartung nach 15.000 Zyklen (6 Zyklen/min)
Betätigungskräfte	PN-EN 14434:2010 pt. 10.2	Die Betätigungskräfte überschreiten nicht die Standardanforderungen

Katowice, 18.05.2026

Manager für Produktzertifizierung  
Tomasz Bruski



# Anhang

zum Zertifikat Nr. 128632

## PRODUKT GEPRÜFT

Eigentümerin: **Allboards Group Sp. z o.o.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków  
 Produktionswerk: siehe Prüfbericht PS/RC/184  
 Datum der Ausstellung: 18.05.2026

### Umfang der Überprüfung

#### Moderationswände

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	Kanten sind frei von Graten Rohrendöffnungen verschlossen Abschließbare Transporträder
Langlebigkeit der beweglichen Teile	PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2	Lebenserwartung nach 15.000 Zyklen (6 Zyklen/min)
Steifigkeit	PN-EN 14434:2010 Abs. 9.3	Steifigkeitsverhalten bei 300 N Belastung und 1.000 Zyklen
Ablenkung der Oberfläche	PN-EN 14434:2010 Abs. 9.5	Durchbiegung $\leq 5$ mm bei einer Belastung von 50 N
Stabilität von mobilen Arrays	PN-EN 14434:2010 pt. 6.2 PN-EN 1023-3:2002	Stabilität unter 200 N Belastung

#### Glastafeln

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	Kanten sind frei von Graten
Stabilität von Arrays	PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.1	Stabilität unter vertikaler Belastung der Summe der Produktmasse + 150 N für 1 h
	PN-EN 14749 :2016-04 Abs. 5.5	Stabilität unter einer horizontalen Belastung von 200 N für 15 s (nach außen gerichtet)

#### Schaukästen

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	Kanten sind frei von Graten
Ablenkung der Oberfläche	PN-EN 14434:2010 Abs. 9.5	Durchbiegung $\leq 5$ mm bei einer Belastung von 50 N
Betätigungskräfte	PN-EN 14434:2010 pt. 10.2	Die Betätigungskräfte überschreiten nicht die Standardanforderungen

Katowice, 18.05.2026

Manager für Produktzertifizierung  
Tomasz Bruski

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.  
 Ul. Mickiewicza 29,  
 40-085 Katowice  
 tuv-nord.pl



# Anhang

zum Zertifikat Nr. 128632

## PRODUKT GEPRÜFT

Eigentümerin: **Allboards Group Sp. z o.o.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków  
 Produktionswerk: siehe Prüfbericht PS/RC/184  
 Datum der Ausstellung: 18.05.2026

### Umfang der Überprüfung

#### Standvitrienen

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	Kanten sind frei von Graten Rohrendöffnungen verschlossen Abschließbare Transporträder
Stabilität von Arrays	PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.3	Stabilität unter vertikaler Belastung von 250N für 1 h
Langlebigkeit der beweglichen Teile	PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2	Lebenserwartung nach 15.000 Zyklen (6 Zyklen/min)
Steifigkeit	PN-EN 14434:2010 Abs. 9.3	Steifigkeitsverhalten bei 300 N Belastung und 1.000 Zyklen
Ablenkung der Oberfläche	PN-EN 14434:2010 Abs. 9.5	Durchbiegung $\leq 5$ mm bei einer Belastung von 50 N
Stabilität von mobilen Arrays	PN-EN 14434:2010 pt. 6.2 PN-EN 1023-3:2002	Stabilität unter 200 N Last
Bewegte Kräfte	PN-EN 14434:2010 pt. 10.3	Anfangskraft $\leq 160$ N Erforderliche Kraft, um das Brett in Bewegung zu halten $\leq 85$ N

#### Magnetische trocken abwischbare Oberfläche

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Fähigkeit zu schreiben und zu wischen	PN-EN 14434:2010 pt. 7.2	Für die gewöhnliche Oberfläche - Stufe 1 Für keramische Oberflächen - Stufe 1
Kratzfestigkeit	PN-EN 14434:2010 pt. 7.3	Für die gewöhnliche Oberfläche - Stufe 1 Für keramische Oberflächen - Stufe 3
Widerstandsfähigkeit gegen Verfärbung	PN-EN 14434:2010 pt. 7.4	Für die gewöhnliche Oberfläche - Stufe 3 Für keramische Oberflächen - Stufe 3
Farbverschlechterung	PN-EN 14434:2010 pt. 7.5	Für die gewöhnliche Oberfläche - Stufe 2 Für keramische Oberflächen - Stufe 2

#### Magnetische Kreidetafeloberfläche

Parameter	Prüfverfahren	Parameterwert
Fähigkeit zu schreiben und zu wischen	PN-EN 14434:2010 pt. 8.2	Für keramische Oberflächen - Stufe 3
Kratzfestigkeit	PN-EN 14434:2010 pt. 8.4	Für keramische Oberflächen - Stufe 3
Widerstandsfähigkeit gegen Verfärbung	PN-EN 14434:2010 pt. 8.5	Für keramische Oberflächen - Stufe 1
Farbverschlechterung	PN-EN 14434:2010 pt. 7.5	Für keramische Oberflächen - Stufe 2

Katowice, 18.05.2026

Manager für Produktzertifizierung  
Tomasz Bruski

**TÜV NORD Polska Sp. z o.o.**  
 Ul. Mickiewicza 29,  
 40-085 Katowice  
 tuv-nord.pl

