

# Certifikát

## OVĚŘENÝ VÝROBEK

V souladu s normou TNP-STANDARD-PS TÜV NORD Polska Sp. z o.o. tímto se potvrzuje, že výrobky

### Tabule a flipcharty:

1. Flipcharty typu FL1, FL1R, FL2, FL3, FL3R, FL4DS, FL5EC, TMF7, TMF11
2. Jednotěnné tabule řady TK, CB, CO, MA7, EX, CER, P4, GB, BKB, TF, TSU, WF, C7
3. Skládací nástěnné tabule „Triptych“ řady TRB, TRZ
4. Moderátorské stěny řady TM, TMTN, TMTS, TMS
5. Skleněné tabule řady TS
6. Vitríny řady SC
7. Stojanové tabule řady TDS, TOS, MOB

majitel je:

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

vyrábí ve výrobním závodě:

viz auditní zpráva PS/RC/184

Tento certifikát potvrzuje, že všechna zkušební kritéria pro stanovení určených vlastností výrobku a typu výrobku, popsaná v technické specifikaci, byla splněna s:

### Ověřené parametry výrobku – v souladu s přílohou k Certifikátu

Certifikát platí pouze pro kusy výrobku s parametry stejnými jako model předložený při auditu. Certifikace byla provedena a je systematicky kontrolována v souladu s auditem a certifikačním postupem společnosti TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Podmínkou zachování platnosti certifikátu je absolvovat roční dozorový audit.

Certifikát č.: 128632

Program hodnocení č.: PS/PO1/184/30042025

Platný od: 05.05.2025

Auditní zpráva č.: PS/RC/184 ze dne 30.04.2025 a 18.05.2026

Platný do: 04.05.2030

Katowice, 18.05.2026

Manažer pro certifikaci výrobků  
Tomasz Bruski

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



# Příloha

k certifikátu č. 128632

## OVĚŘENÝ VÝROBEK

Majitel: **Allboards Group Sp. z o.o.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków  
Místo výroby: viz auditní zpráva PS/RC/184  
Datum vydání: 18.05.2026

### Rozsah ověření

#### Flipcharty

| Parametr                             | Zkušební metoda                               | Hodnota parametru                                |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Obecné bezpečnostní požadavky        | PN-EN 14434:2010 pt. 6.1                      | Hrany jsou bez otřepů                            |
| Stabilita mobilních polí             | PN-EN 14434:2010 pt. 6.2<br>PN-EN 1023-3:2002 | Stabilita při zatížení 200 N                     |
| Tuhost                               | PN-EN 14434:2010 odst. 9.3                    | Chování tuhosti při zatížení 300 N a 1 000 cyklů |
| Umístění ovládacích prvků a rukojetí | PN-EN 14434:2010 pt. 10.1                     | V souladu s pokyny uvedenými v normě             |
| Ovládací síly                        | PN-EN 14434:2010 pt. 10.2                     | Aktivační síly nepřekračují standardní požadavky |

#### Jednotěnné tabule

| Parametr                      | Zkušební metoda                | Hodnota parametru                                                            |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Obecné bezpečnostní požadavky | PN-EN 14434:2010 pt. 6.1       | Hrany jsou bez otřepů                                                        |
| Stabilita polí                | PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.1     | Stabilita při svislém zatížení součtem hmotnosti výrobku + 150 N po dobu 1 h |
|                               | PN-EN 14749 :2016-04 odst. 5.5 | Stabilita při vodorovném zatížení 200 N za 15 s (směrem ven)                 |

#### Skládací nástěnné tabule „Triptych“

| Parametr                      | Zkušební metoda                           | Hodnota parametru                                                            |
|-------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Obecné bezpečnostní požadavky | PN-EN 14434:2010 pt. 6.1                  | Hrany jsou bez otřepů                                                        |
| Stabilita polí                | PN-EN 14434:2010 pkt. 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 | Stabilita při svislém zatížení součtem hmotnosti výrobku + 150 N po dobu 1 h |
|                               | PN-EN 14749 :2016-04 odst. 5.5            | Stabilita při vodorovném zatížení 200 N za 15 s (směrem ven)                 |
| Trvanlivost pohyblivých částí | PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2                | Očekávaná životnost po 15 000 cyklech (6 cyklů/min)                          |
| Ovládací síly                 | PN-EN 14434:2010 pt. 10.2                 | Aktivační síly nepřekračují standardní požadavky                             |

Katowice, 18.05.2026

Manažer pro certifikaci výrobků  
Tomasz Bruski

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



# Příloha

k certifikátu č. 128632

## OVĚŘENÝ VÝROBEK

Majitel: **Allboards Group Sp. z o.o.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków  
Místo výroby: viz auditní zpráva PS/RC/184  
Datum vydání: 18.05.2026

### Rozsah ověření

#### Moderátorské stěny

| Parametr                      | Zkušební metoda                               | Hodnota parametru                                                                          |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obecné bezpečnostní požadavky | PN-EN 14434:2010 pt. 6.1                      | Hrany jsou bez otřepů<br>Zaslepené otvory na koncích trubek<br>Uzamykatelná přepravní kola |
| Trvanlivost pohyblivých částí | PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2                    | Očekávaná životnost po 15 000 cyklech (6 cyklů/min)                                        |
| Tuhost                        | PN-EN 14434:2010 odst. 9.3                    | Chování tuhosti při zatížení 300 N a 1 000 cyklů                                           |
| Odklon povrchu                | PN-EN 14434:2010 pt. 9.5                      | Průhyb 5 mm při zatížení 50 N                                                              |
| Stabilita mobilních polí      | PN-EN 14434:2010 pt. 6.2<br>PN-EN 1023-3:2002 | Stabilita při zatížení 200 N                                                               |

#### Skleněné tabule

| Parametr                      | Zkušební metoda                | Hodnota parametru                                                            |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Obecné bezpečnostní požadavky | PN-EN 14434:2010 pt. 6.1       | Hrany jsou bez otřepů                                                        |
| Stabilita polí                | PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.1     | Stabilita při svislém zatížení součtem hmotnosti výrobku + 150 N po dobu 1 h |
|                               | PN-EN 14749 :2016-04 odst. 5.5 | Stabilita při vodorovném zatížení 200 N za 15 s (směrem ven)                 |

#### Vitríny

| Parametr                      | Zkušební metoda           | Hodnota parametru                                |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Obecné bezpečnostní požadavky | PN-EN 14434:2010 pt. 6.1  | Hrany jsou bez otřepů                            |
| Odklon povrchu                | PN-EN 14434:2010 pt. 9.5  | Průhyb 5 mm při zatížení 50 N                    |
| Ovládací síly                 | PN-EN 14434:2010 pt. 10.2 | Aktivační síly nepřekračují standardní požadavky |

Katowice, 18.05.2026

Manažer pro certifikaci výrobků  
Tomasz Bruski

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



# Příloha

k certifikátu č. 128632

## OVĚŘENÝ VÝROBEK

Majitel: Allboards Group Sp. z o.o. ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków  
Místo výroby: viz auditní zpráva PS/RC/184  
Datum vydání: 18.05.2026

### Rozsah ověření

#### Stojanové tabule

| Parametr                      | Zkušební metoda                               | Hodnota parametru                                                                          |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obecné bezpečnostní požadavky | PN-EN 14434:2010 pt. 6.1                      | Hrany jsou bez otřepů<br>Zaslepené otvory na koncích trubek<br>Uzamykatelná přepravní kola |
| Stabilita polí                | PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.3                    | Stabilita při svislém zatížení 250 N po dobu 1 h                                           |
| Trvanlivost pohyblivých částí | PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2                    | Očekávaná životnost po 15 000 cyklech (6 cyklů/min)                                        |
| Tuhost                        | PN-EN 14434:2010 odst. 9.3                    | Chování tuhosti při zatížení 300 N a 1 000 cyklů                                           |
| Odklon povrchu                | PN-EN 14434:2010 odst. 9.5                    | Průhyb 5 mm při zatížení 50 N                                                              |
| Stabilita mobilních polí      | PN-EN 14434:2010 pt. 6.2<br>PN-EN 1023-3:2002 | Stabilita při zatížení 200 N                                                               |
| Pohyblivé síly                | PN-EN 14434:2010 pt. 10.3                     | Počáteční síla ≤ 160 N<br>Síla potřebná k udržení desky v pohybu ≤ 85 N                    |

#### Magnetický povrch pro suché utírání

| Parametr                   | Zkušební metoda          | Hodnota parametru                                               |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Schopnost psát a stírat    | PN-EN 14434:2010 pt. 7.2 | Pro běžný povrch - úroveň 1<br>Pro keramické povrchy - úroveň 1 |
| Odolnost proti poškrábání  | PN-EN 14434:2010 pt. 7.3 | Pro běžný povrch - úroveň 1<br>Pro keramické povrchy - úroveň 3 |
| Odolnost proti změně barvy | PN-EN 14434:2010 pt. 7.4 | Pro běžný povrch - úroveň 3<br>Pro keramické povrchy - úroveň 3 |
| Degradace barev            | PN-EN 14434:2010 pt. 7.5 | Pro běžný povrch - úroveň 2<br>Pro keramické povrchy - úroveň 2 |

#### Magnetický povrch tabule

| Parametr                   | Zkušební metoda          | Hodnota parametru                |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Schopnost psát a stírat    | PN-EN 14434:2010 pt. 8.2 | Pro keramické povrchy - úroveň 3 |
| Odolnost proti poškrábání  | PN-EN 14434:2010 pt. 8.4 | Pro keramické povrchy - úroveň 3 |
| Odolnost proti změně barvy | PN-EN 14434:2010 pt. 8.5 | Pro keramické povrchy - úroveň 1 |
| Degradace barev            | PN-EN 14434:2010 pt. 7.5 | Pro keramické povrchy - úroveň 2 |

Katowice, 18.05.2026

Manažer pro certifikaci výrobků  
Tomasz Bruski

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

