

Certificato

PRODOTTO VERIFICATO

Ai sensi dello standard adottato da TNP-STANDARD-PS TÜV NORD Polska Sp. z o.o. con la presente si certifica che il prodotto/ i prodotti

Lavagne e lavagne a fogli mobili:

1. Lavagne a fogli mobili tipo FL1, FL1R, FL2, FL3, FL3R, FL4DS, FL5EC, TMF7, TMF11
2. Lavagne a parete singola serie TK, CB, CO, MA7, WX, CER, P4, GB, BHB, TF, TSU, WF, C7
3. Lavagne pieghevoli a parete "Trittico" serie TRB, TRZ
4. Pareti di moderazione serie TM, TMTN, TMTS, TMS
5. Lavagne in vetro serie TS
6. Vetrine serie SC
7. Lavagne da pavimento serie TDS, TOS, MOB

Proprietario:

Allboards Group Nycz Sp.j. ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków

prodotto nello stabilimento:

si veda la relazione di audit PS/RC/184

Il presente certificato attesta che tutti i criteri di verifica utilizzati per le rispettive caratteristiche del prodotto e il tipo di prodotto, descritti nella specifica tecnica, sono stati soddisfatti da:

Parametri del prodotto verificati - secondo l'Allegato al Certificato

Il Certificato è valido esclusivamente per i campioni del prodotto con parametri identici al modello presentato durante l'audit. La certificazione è stata condotta e viene sorvegliata ai sensi della procedura di audit e di certificazione di TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Il mantenimento della validità del certificato è condizionato dal sottoporsi all'audit annuale di sorveglianza.

Certificato n: 128632

Programma di verifica n.: PS/PO1/184/30042025

Valido dal: 05.05.2025

Rapporto dell'audit n.: PS/RC/184 del 30.04.2025

Valido fino al: 04.05.2030

Katowice, 05.05.2025

Manager per la certificazione di prodotti
Tomasz Bruski

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



Allegato

al certificato n. 128632

PRODOTTO VERIFICATO

Proprietario: **Allboards Group Nycz Sp.j.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków
Sito produttivo: si veda la relazione di audit PS/RC/184
Data di emissione: 05.05.2025

Ambito della verifica

Lavagne a fogli mobili

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Requisiti generali di sicurezza	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	I bordi sono privi di bave
Stabilità degli array mobili	PN-EN 14434:2010 pt. 6.2 PN-EN 1023-3:2002	Stabilità sotto un carico di 200 N
Rigidità	PN-EN 14434:2010 para. 9.3	Comportamento della rigidità sotto un carico di 300 N e 1.000 cicli
Posizione dei comandi e delle maniglie	PN-EN 14434:2010 pt. 10.1	In conformità alle linee guida dello standard
Forze di azionamento	PN-EN 14434:2010 pt. 10.2	Le forze di azionamento non superano i requisiti standard

Lavagne a parete singola

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Requisiti generali di sicurezza	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	I bordi sono privi di bave
Stabilità delle matrici	PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.1	Stabilità sotto carico verticale della somma della massa del prodotto + 150 N per 1 h
	PN-EN 14749 :2016-04 para. 5.5	Stabilità sotto un carico orizzontale di 200 N in 15 s (rivolto verso l'esterno)

Lavagne pieghevoli a parete "Trittico"

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Requisiti generali di sicurezza	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	I bordi sono privi di bave
Stabilità delle matrici	PN-EN 14434:2010 pkt. 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3	Stabilità sotto carico verticale della somma della massa del prodotto + 150 N per 1 h
	PN-EN 14749 :2016-04 para. 5.5	Stabilità sotto un carico orizzontale di 200 N per 15 s (rivolto verso l'esterno)
Durata delle parti mobili	PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2	Aspettativa di vita dopo 15.000 cicli (6 cicli/min)
Forze di azionamento	PN-EN 14434:2010 pt. 10.2	Le forze di azionamento non superano i requisiti standard

Katowice, 05.05.2025

Manager per la certificazione di prodotti
Tomasz Bruski



Allegato

al certificato n. 128632

PRODOTTO VERIFICATO

Proprietario: **Allboards Group Nycz Sp.j.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków
Sito produttivo: si veda la relazione di audit PS/RC/184
Data di emissione: 05.05.2025

Ambito della verifica

Pareti di moderazione

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Requisiti generali di sicurezza	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	I bordi sono privi di bave Aperture delle estremità dei tubi tranciate Ruote di trasporto bloccabili
Durata delle parti mobili	PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2	Aspettativa di vita dopo 15.000 cicli (6 cicli/min)
Rigidità	PN-EN 14434:2010 para. 9.3	Comportamento della rigidità sotto un carico di 300 N e 1.000 cicli
Deviazione della superficie	PN-EN 14434:2010 pt. 9.5	Deformazione 5 mm con un carico di 50 N
Stabilità degli array mobili	PN-EN 14434:2010 pt. 6.2 PN-EN 1023-3:2002	Stabilità sotto un carico di 200 N

Lavagne in vetro

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Requisiti generali di sicurezza	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	I bordi sono privi di bave
Stabilità delle matrici	PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.1	Stabilità sotto carico verticale della somma della massa del prodotto + 150 N per 1 h
	PN-EN 14749 :2016-04 para. 5.5	Stabilità sotto un carico orizzontale di 200 N per 15 s (rivolto verso l'esterno)

Vetrine

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Requisiti generali di sicurezza	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	I bordi sono privi di bave
Deviazione della superficie	PN-EN 14434:2010 para. 9.5	Deformazione 5 mm con un carico di 50 N
Forze di azionamento	PN-EN 14434:2010 pt. 10.2	Le forze di azionamento non superano i requisiti standard

Katowice, 05.05.2025

Manager per la certificazione di prodotti
Tomasz Bruski

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



Allegato

al certificato n. 128632

PRODOTTO VERIFICATO

Proprietario: **Allboards Group Nycz Sp.j.** ul. Kamienna 10, 31-403 Kraków
Sito produttivo: si veda la relazione di audit PS/RC/184
Data di emissione: 05.05.2025

Ambito della verifica

Lavagne da pavimento

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Requisiti generali di sicurezza	PN-EN 14434:2010 pt. 6.1	I bordi sono privi di bave Aperture delle estremità dei tubi tranciate Ruote di trasporto bloccabili
Stabilità delle matrici	PN-EN 14434:2010 pt. 9.1.3	Stabilità sotto carico verticale di 250N per 1 ora
Durata delle parti mobili	PN-EN 14434:2010 pt. 9.2.2	Aspettativa di vita dopo 15.000 cicli (6 cicli/min)
Rigidità	PN-EN 14434:2010 para. 9.3	Comportamento della rigidità sotto un carico di 300 N e 1.000 cicli
Deviazione della superficie	PN-EN 14434:2010 para. 9.5	Deformazione 5 mm con un carico di 50 N
Stabilità degli array mobili	PN-EN 14434:2010 pt. 6.2 PN-EN 1023-3:2002	Stabilità sotto un carico di 200 N
Forze in movimento	PN-EN 14434:2010 pt. 10.3	Forza iniziale ≤ 160 N Forza necessaria per mantenere la tavola in movimento ≤ 85 N

Superficie magnetica per la pulizia a secco

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Capacità di scrivere e pulire	PN-EN 14434:2010 pt. 7.2	Per la superficie ordinaria - Livello 1 Per superfici in ceramica - Livello 1
Resistenza ai graffi	PN-EN 14434:2010 pt. 7.3	Per la superficie ordinaria - Livello 1 Per superfici in ceramica - Livello 3
Resistenza alla decolorazione	PN-EN 14434:2010 pt. 7.4	Per la superficie ordinaria - Livello 3 Per superfici in ceramica - Livello 3
Degradazione del colore	PN-EN 14434:2010 pt. 7.5	Per la superficie ordinaria - Livello 2 Per superfici in ceramica - Livello 2

Superficie magnetica della lavagna

Parametro	Metodo di prova	Valore del parametro
Capacità di scrivere e pulire	PN-EN 14434:2010 pt. 8.2	Per superfici in ceramica - Livello 3
Resistenza ai graffi	PN-EN 14434:2010 pt. 8.4	Per superfici in ceramica - Livello 3
Resistenza alla decolorazione	PN-EN 14434:2010 pt. 8.5	Per superfici in ceramica - Livello 1
Degradazione del colore	PN-EN 14434:2010 pt. 7.5	Per superfici in ceramica - Livello 2

Katowice, 05.05.2025

Manager per la certificazione di prodotti
Tomasz Bruski

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

