

Zertifikat Nr.: 3510.01867.Z02

Mark Approval Certificate No.

Genehmigungsinhaber: Kindermann GmbH
Licence holder
Mainparkring 3
97246 Eibelstadt

Fertigungsstätte: Kindermann GmbH
Manufacturing location
Mainparkring 3
97246 Eibelstadt

Ausstellungsdatum: 05.09.2023
Date of issue

Prüfzeichen:
Test mark



Erzeugnis: Manuell höhenverstellbares digitales Tafelsystem
Product
DisplayShift2 Wings, Art. Nr. 4031000500
DisplayShift2 Classic, Art. Nr. 4031000501
DisplayShift2 Classic, Art. Nr. 4031000502
DisplayShift2 Classic, Art. Nr. 4031000503

Technische Beschreibung: Siehe Anlage 1
Technical description

Sicherheitstechnisch geprüft nach: EK 5/AK 3 15-01:2023 Prüfgrundsatz für die Sicherheit von digitalen Tafelsystemen, AfPS GS 2019:01 PAK , VO (EG) 1907/2006 Anh. XVII (REACH), ChemVerbotsV
Safety tested according to:

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/erfüllen die Anforderungen gemäß Abschnitt 5 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG). Die Genehmigung, das oben abgebildete GS-Zeichen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Das Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den [Nutzungsbedingungen für Zertifikate, Zertifizierungs- und Prüfzeichen des TÜV Thüringen](#) und dem Zeichengenehmigungsvertrag (ZGV).

The product(s) listed above meet(s) the requirements according to section 5 of the Product Safety Act (ProdSG). Permission to use the GS mark shown above is hereby granted. The certificate is only valid in conjunction with the [Terms of Use for Certificates, Certification and Test Marks of TÜV Thuringia](#) and the Mark Approval Contract (ZGV).

Gültig bis zum: 04.09.2028
Valid until

Gültigkeit online prüfen:
Check validity online:



Dipl.-Ing. (FH) Marko Beckmann
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Deputy head of certification body

Technische Beschreibung:

Technical description

DisplayShift² Wings, Art. Nr. 4031000500

- wandmontiertes, mechanisch höhenverstellbares System für Displays mit Tafelflügel
- das System ist geeignet für interaktive Bildschirme mit einer Größe von bis zu 86 Zoll BxHxT = 202 x 118 x 95 cm (218 cm Bildschirmdiagonale)
- Tragfähigkeit für Display und Zubehör: von 55 - 78 kg
- die Seitenflügel sind individuell bedruckbar
- Verschiebeweg ca. 69 cm
- Führungswagen mit 12 kugelgelagerten Laufrollen aus Stahl
- Stahlseile $\varnothing = 3$ mm
- Endanschläge mittels Abstoppgummis

DisplayShift² Classic, Art. Nr. 4031000501

- mechanische Höhenverstellung mit Federmechanismus für Touchdisplays zur Wandmontage
- Tragfähigkeit für Display und Zubehör: von 85 - 108 kg
- Verschiebeweg ca. 69 cm
- Führungswagen mit 12 kugelgelagerten Laufrollen aus Stahl
- Stahlseile $\varnothing = 3$ mm
- Endanschläge mittels Abstoppgummis

DisplayShift² Classic, Art. Nr. 4031000502

- mechanische Höhenverstellung mit Federmechanismus für Touchdisplays zur Wandmontage
- Tragfähigkeit für Display und Zubehör: von 51 - 74 kg
- Verschiebeweg ca. 69 cm
- Führungswagen mit 12 kugelgelagerten Laufrollen aus Stahl
- Stahlseile $\varnothing = 3$ mm
- Endanschläge mittels Abstoppgummis

DisplayShift² Classic, Art. Nr. 4031000503

- mechanische Höhenverstellung mit Federmechanismus für Touchdisplays zur Wandmontage
- Tragfähigkeit für Display und Zubehör: von 31 - 43 kg
- Verschiebeweg ca. 69 cm
- Führungswagen mit 12 kugelgelagerten Laufrollen aus Stahl
- Stahlseile $\varnothing = 3$ mm
- Endanschläge mittels Abstoppgummis

Tafelflächen

- eingefasst mit Aluminiumprofil, natureloxiert und abgerundeten Kunststoffecken
- emailliertes Stahlblech, magnethaftend, mit Trägerplatten in Sandwichbauweise verleimt
- Plattenstärke 21 mm
- Stift- und Kreideablageleiste aus natureloxiertem Aluminium mit abgerundeten Kunststoffecken
- Tafelscharniere an der Rahmung der Tafelfläche oder am Stahl-Rahmen befestigt und nur bei wand- und bodenbefestigten Systemen

Anwendungsbereich:

Scope:

Schul- und Bildungseinrichtungen

- Digitale Tafelsysteme für Schul- und Bildungseinrichtungen:
- Verwendung in Räumen, die der Ausbildung und Fortbildung dienen z.B. Schulräume, Universitäten, Vortragssäle in Schulen, Besprechungsräume usw.
- Montage ausschließlich von autorisierten und eingewiesenen Unterauftragnehmern/Fachpersonal
- die elektrische Installation des Displays muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen