

# Zertifikat Nr.: 3510.02310.Z01

**Certificate No.**

**Genehmigungsinhaber:** Remonta GmbH  
*Licence holder* Eiserntalstr. 185, 57080 Siegen

**Fertigungsstätte:** Remonta GmbH  
*Manufacturing location* Eiserntalstr. 187, 163, 57080 Siegen

**Ausstellungsdatum:** 15.11.2023  
*Date of issue*

**Prüfzeichen:**  
*Test mark*



**Erzeugnis:**  
*Product*

- RDFS - Pylonentafel 2-Fach für Display,
- RDWF - Schiebesystem für Display und Flügel,
- RDWF 2 - Schiebesystem für Display und Flügel mit Flaschenzug,
- RDW - höhenverstellbare Displayhalterung,
- RDW 2 - höhenverstellbare Displayhalterung mit Flaschenzug

**Technische Beschreibung:**  
*Technical description* siehe Anlage 1

**Sicherheitstechnisch geprüft nach:**  
*Safety tested according to:* EK 5/AK 3 15-01:2017 Prüfgrundsatz für die Sicherheit von digitalen Tafelsystemen, AfPS GS 2019:01 PAK

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).*

**Gültigbis zum:** 01.11.2026  
*Valid until*

**Gültigkeit online prüfen:**  
*Check validity online:*



Dipl.-Ing. (FH) Christian Henckel  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
*Head of certification body*

Dieses Zertifikat besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 1  
*This certificate consists of: 1 sheet, 1 annex page 1 – 1*

## Technische Beschreibung:

Technical description

### RDFS – Pylonentafel 2-Fach für Display

fest montiertes (boden-/wandmontiert) digitales Tafelsystem mit zwei Flächen und manueller Höhenverstellung - Doppelpylonensystem (hinten Display, vorn Whiteboard)

Schiebesystem für integriertes Display:

- Fläche 1 (vordere Fläche) Stahlmail weiß, eingefasst in Alu-Profil Natur eloxal und allseitig abgerundeten Sicherheitsecken aus Kunststoff, inkl. Stiftablage
- Tafelfläche läuft vor den Säulen
- Fläche 2 (hintere Fläche) für Display
- max. Maße interaktives Display  
Breite x Höhe = 240 x 150 cm, max. Gewicht 130 kg
- max. Maße Tafelfläche  
Breite x Höhe = 400 x 120 cm, max. Gewicht 65 kg
- Pylonenhöhe: 290 cm
- Schiebeweg: ca. 100 cm
- Stahlseil  $\varnothing = 4$  mm



### RDWF / RDWF 2 - Schiebesystem für Display und Flügel

fest montiertes (boden-/wandmontiert) digitales Tafelsystem mit Display und manueller Höhenverstellung - Pylonensystem (Rahmenträger für Display und Tafelflügel)

Schiebesystem boden-/wandmontiert inkl. Griff zum Höhenverstellen auf Alu-Pylonenbasis für Display und Tafelflügeln unterschiedlichster Hersteller mit innen laufenden Gegengewichten vertikal verschiebbar

- max. Maße interaktives Display  
Breite x Höhe = 240 x 150 cm, max. Gewicht 130 kg
- max. Maße Tafelflügel  
Breite x Höhe = 120 x 150 cm
- Pylonenhöhe: 290 cm
- Schiebeweg: ca. 100 cm
- Stahlseil  $\varnothing = 4$  mm für RDWF und  $\varnothing = 3$  mm für RDWF 2



### RDW / RDW 2 - höhenverstellbare Displayhalterung

fest montierte (boden-/wandmontiert) Displayhalterung mit manueller Höhenverstellung - Pylonensystem

vertikal verschiebbares System boden-/wandmontiert inkl. Griff zum Höhenverstellen auf Alu-Pylonenbasis für Displays unterschiedlichster Hersteller mit innen laufenden Gegengewichten

- max. Maße interaktives Display: B x H = 240 x 150 cm, max. Gewicht 130 kg
- Pylonenhöhe ca. 235 – 290 cm
- Schiebeweg: ca. 90 – 150 cm
- Stahlseil  $\varnothing = 4$  mm für RDW und  $\varnothing = 3$  mm für RDW 2



### Anwendungsbereich: Schul- und Bildungseinrichtungen

Scope:

- Montage ausschließlich von autorisierten und eingewiesenen Unterauftragnehmern / Fachpersonal.
- Die elektrische Installation des Displays muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.
- Max. Gewicht interaktives Display 130 kg