

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

GS-Zertifikat

Nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG)

Nr. MPA-NRW-GS-00943-01

(Version: 01)

Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

ZLS-Reg.-Nr.: ZLS-Z1400-2022/100

Hersteller und Inhaber des Zertifikates

META-Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp 1
DE-59759 Arnsberg

Produkt(e) (Gegenstand des Zertifikates)

gestecktes Fachbodenregal META CLIP und META CLIP SPLIT

Bauteile gemäß Anlage 1

Ausführung und Verwendung entsprechend der beim MPA NRW hinterlegten technischen Dokumentation.

Die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, entsprechen den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetz - ProdSG - vom 08.11.2011, zuletzt geändert durch Art. 18 G v. 12.05.2021 | 1087.

Grundlage für die technische Beurteilung und Zertifizierung sind das Zertifizierungsprogramm ZP 21-07 des MPA NRW und die für diese Produkte relevanten Teile der DGUV Regel 108-007 in der jeweils gültigen Fassung sowie die hierin aufgeführten mitgeltenden technischen Regeln.

Der Inhaber dieses Zertifikates ist berechtigt, für die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, das GS-Zeichen in der nachfolgend dargestellten Form zu verwenden.



Das GS-Zeichen darf nur mit Bezug zu den Produkten verwendet werden, die Gegenstand dieses Zertifikates sind.

Es gelten die Bestimmungen des GS-Vertrags Nr. 1130-700943 vom 06.01.2023.

Das Zertifikat ist gültig bis **13.01.2026**.

Dortmund, 31.01.2023




Dipl.-Ing. Hönig

Stellv. Leiterin der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt die Zertifikate Nr. MPA-NRW-GS-12-7839-1 und 12-7839-4, Version 2 vom 15.01.2020

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Gestecktes Fachbodenregal META CLIP

Ausführungsvarianten S 3 und Geclincht

Höhe: max. 8000 mm

Feldlast: max. 4490 kg

Bauteile

- Stützenprofil MHN
- Stützenprofil MHS
- Stützenprofil MHH
- T-Rahmen, VW-Rahmen, vormontiert (geclincht) mit Stützenprofilen MHN, MHS, MHH
- Tiefensteife S3-Rahmen - Nennlänge 300 - 1200 mm
- Tiefensteife Clinch-Rahmen - Nennlänge 300 -1000 mm
- Stufenholm „N“ - Nennlänge 1000 - 2700 mm
- Längenriegel 25 - Nennlänge 750 – 1300 mm
- Längenriegel 40 - Nennlänge 600 – 1700 mm
- Reifenlängsriegel - Nennlänge 900 – 1300 mm
- Spannstrebe und Spannschloss
- Fußplatte einfach und doppelt
- Fachböden gemäß Tabelle 1

Tabelle 1

Fachboden	Abmessungen		Traglast kg
	Länge mm	Tiefe mm	
L80 /Compactboden	750 / 1000	300	80
		400	
		500	
		600	
	1250	300	80 (100 mit Unterzug)
		400	
		500	
		600	
V 100	1000	300	100
		400	
		500	
		600	
MS III 150	750 / 1000 / 1300	250	150
		300	
		400	
		450	
		500	
		600	

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Fachboden	Abmessungen		Traglast kg
	Länge mm	Tiefe mm	
V230	1000	300	230
		400	
		500	
		600	
MS III 230	750 / 1000 / 1300	300	230
		400	
		500	
		600	
		800	
MS III 330 mit Längsunterstützung	1000 / 1300	400	330
		500	
		600	
		800	
MS IV 200 XXL	1500 / 1700	400	200
		500	
		600	

Gestecktes Fachbodenregal META CLIP SPLIT

Höhe: 18000 mm

Feldlast: 800 kg

Bauteile

- Stützenprofil MHN
- Tiefensteife S3-Rahmen - Nennlänge 300 - 1200 mm
- Längenriegel 25 - Nennlänge 750 - 1300 mm
- Längenriegel 40 - Nennlänge 600 - 1700mm
- Spannstrebe (Drahtseil)
- Fußplatte einfach
- Aufstockelement
- Fachböden gemäß Tabelle 2

Tabelle 2:

Fachboden	Abmessungen		Traglast kg
	Länge mm	Tiefe mm	
L80 /Compactboden	750 / 1000	300	80
		400	
		500	
		600	
	1250	300	80 (100 mit Unterzug)
		400	
		500	
		600	
V 100	1000	300	100
		400	
		500	
		600	
MS III 150	750 / 1000 / 1300	250	150
		300	
		400	
		450	
		500	
		600	

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

GS-Zertifikat

Nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG)

Nr. MPA-NRW-GS-00943-04

(Version: 01)

Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

ZLS-Reg.-Nr.: ZLS-Z1400-2022/100

Hersteller und Inhaber des Zertifikates

META-Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp 1

DE-59759 Arnsberg

Produkt(e) (Gegenstand des Zertifikates)

geschraubtes Palettenregal META MULTIPAL S

Bauteile gemäß Anlage 1

Ausführung und Verwendung entsprechend der beim MPA NRW hinterlegten technischen Dokumentation.

Die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, entsprechen den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetz - ProdSG - vom 08.11.2011, zuletzt geändert durch Art. 18 G v. 12.05.2021 | 1087.

Grundlage für die technische Beurteilung und Zertifizierung sind das Zertifizierungsprogramm ZP 21-07 des MPA NRW und die für diese Produkte relevanten Teile der DGUV Regel 108-007 in der jeweils gültigen Fassung sowie die hierin aufgeführten mitgeltenden technischen Regeln.

Der Inhaber dieses Zertifikates ist berechtigt, für die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, das GS-Zeichen in der nachfolgend dargestellten Form zu verwenden.




Das GS-Zeichen darf nur mit Bezug zu den Produkten verwendet werden, die Gegenstand dieses Zertifikates sind.

Es gelten die Bestimmungen des GS-Vertrags Nr. 1130-700943 vom 06.01.2023.

Das Zertifikat ist gültig bis **13.01.2026**.

Dortmund, 31.01.2023


Dipl.-Ing. Hönig
Stellv. Leiterin der Fachzertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt die Zertifikate Nr. MPA-NRW-GS-12-7840-1 Version 02 vom 15.01.2020

geschraubtes Palettenregal Multipal S

Höhe: max. 12.000 mm

Feldlast: max. 25.000 kg

Bauteile

Bauteile	
Stützenprofile	SR 85/17
	SR 85/20
	SR 100/20
	SR 100/21
	SR 100/35
	SR 120/20
	SR 120/25
Holme	85/15
	85/20
	100/20
	120/20
	140/20
	140/15
	155/17
Fachwerkstäbe	C30x25x1,5
	C50x25x1,5
Fußplatte	140x140x6
Sicherungsstift	Multipal

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

GS-Zertifikat

Nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG)

Nr. MPA-NRW-GS-00943-06

(Version: 01)

Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

ZLS-Reg.-Nr.: ZLS-Z1400-2022/100

Hersteller und Inhaber des Zertifikates

META-Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp 1

DE-59759 Arnsberg

Produkt(e) (Gegenstand des Zertifikates)

**Kragarm- und Langgutregal META ATLAS ST und META
MULTISTRONG L/M**

Bauteile gemäß Anlage 1

Ausführung und Verwendung entsprechend der beim MPA NRW hinterlegten technischen Dokumentation.

Die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, entsprechen den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetz - ProdSG - vom 08.11.2011, zuletzt geändert durch Art. 18 G v. 12.05.2021 | 1087.

Grundlage für die technische Beurteilung und Zertifizierung sind das Zertifizierungsprogramm ZP 21-07 des MPA NRW und die für diese Produkte relevanten Teile der DGUV Regel 108-007 in der jeweils gültigen Fassung sowie die hierin aufgeführten mitgeltenden technischen Regeln.

Der Inhaber dieses Zertifikates ist berechtigt, für die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, das GS-Zeichen in der nachfolgend dargestellten Form zu verwenden.




Das GS-Zeichen darf nur mit Bezug zu den Produkten verwendet werden, die Gegenstand dieses Zertifikates sind.

Es gelten die Bestimmungen des GS-Vertrags Nr. 1130-700943 vom 06.01.2023.

Das Zertifikat ist gültig bis **13.01.2026**.

Dortmund, 31.01.2023


Dipl.-Ing. Höning
Stellv. Leiterin der Fachzertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt die Zertifikate Nr. MPA-NRW-GS-12-7840-03 und 12-7840-4, Version 2 vom 15.01.2020

Kragarm- und Langgutregal META ATLAS ST

Höhe:	max. 2000 mm
Ständerlast Kragarmregal	≤ 1000 kg(einseitig) ≤ 2000 kg (beidseitig)
Ständerlast Langgutregal	≤ 900 kg (einseitig) ≤ 1800 kg (beidseitig)

Bauteile

Stütze und Fuß	
Langgutständer einseitig	IPE 80
Langgutständer beidseitig	IPE 80
Kragarmständer einseitig	IPE 100
Kragarmständer beidseitig	IPE 100
Arme	
Langgutständer	Rro 50 x 30 x 2
Kragarmständer	Rro 50 x 30 x 2
Aussteifungen	
Horizontale	C 50x25x12,5x1,5
Diagonale	FL 40x2

Kragarm- und Langgutregal META MULTISTRONG L/M

Ständerlast „Typ LIGHT“	≤ 1750 (einseitig) ≤ 3500 (beidseitig)	Höhe max. 3000 mm
Ständerlast „Typ MEDIUM“	≤ 2880 (einseitig) ≤ 5760 (beidseitig)	Höhe max. 3500 mm

Bauteile

Stütze	
„Typ LIGHT“	IPE 120
„Typ MEDIUM“	IPE 140
Fuß (ein-u. beidseitig)	
„Typ LIGHT“	IPE 120
„Typ MEDIUM“	IPE 140
Kragarm	
„Typ LIGHT“	40 x 30 x 2
„Typ MEDIUM“	70 x 30 x 2
Aussteifungen	
Horizontale	C 50x25x12,5x1,5
Diagonale	FL 40 x 2

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

GS-Zertifikat

Nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG)

Nr. MPA-NRW-GS-00943-02

(Version: 01)

Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

ZLS-Reg.-Nr.: ZLS-Z1400-2022/100

Hersteller und Inhaber des Zertifikates

META-Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp 1

DE-59759 Arnsberg

Produkt(e) (Gegenstand des Zertifikates)

geschraubtes Fachbodenregal META FIX

Bauteile gemäß Anlage 1

Ausführung und Verwendung entsprechend der beim MPA NRW hinterlegten technischen Dokumentation.

Die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, entsprechen den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetz - ProdSG - vom 08.11.2011, zuletzt geändert durch Art. 18 G v. 12.05.2021 | 1087.

Grundlage für die technische Beurteilung und Zertifizierung sind das Zertifizierungsprogramm ZP 21-07 des MPA NRW und die für diese Produkte relevanten Teile der DGUV Regel 108-007 in der jeweils gültigen Fassung sowie die hierin aufgeführten mitgeltenden technischen Regeln.

Der Inhaber dieses Zertifikates ist berechtigt, für die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, das GS-Zeichen in der nachfolgend dargestellten Form zu verwenden.



Das GS-Zeichen darf nur mit Bezug zu den Produkten verwendet werden, die Gegenstand dieses Zertifikates sind.

Es gelten die Bestimmungen des GS-Vertrags Nr. 1130-700943 vom 06.01.2023.

Das Zertifikat ist gültig bis **13.01.2026**.

Dortmund, 31.01.2023



Dipl.-Ing. Hönig
Stellv. Leiterin der Fachzertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikate Nr. MPA-NRW-GS-12-7839-2, Version 2 vom 15.01.2020

Geschraubtes Fachbodenregal META FIX

Höhe: max. 3000 mm

Feldlast: max. 1500 kg

Bauteile

- Stützenprofil ML 35
- Stützenprofil ML 40
- Stützenprofil ML 60x45
- FIX-Winkel
- FIX-Fuß
- Fachböden gemäß Tabelle 1

Tabelle 1

Fachboden	Abmessungen		Traglast kg
	Länge mm	Tiefe mm	
L80 /Compactboden	750 / 1000	300	80
		400	
		500	
		600	
	1250	300	80 (100 mit Unterzug)
		400	
		500	
		600	
V 100	1000	300	100
		400	
		500	
		600	
MS III 150	750 / 1000 / 1300	250	150
		300	
		400	
		450	
		500	
		600	
V230	1000	300	230
		400	
		500	
		600	
MS III 230	750 / 1000 / 1300	300	230
		400	
		500	
		600	
		800	
MS III 330 mit Längsunterstützung	1000 / 1300	400	330
		500	
		600	
		800	
MS IV 200 XXL	1500 / 1700	400	200
		500	
		600	

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

GS-Zertifikat

Nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG)

Nr. MPA-NRW-GS-00943-03

(Version: 01)

Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

ZLS-Reg.-Nr.: ZLS-Z1400-2022/100

Hersteller und Inhaber des Zertifikates

META-Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp 1
DE-59759 Arnsberg

Produkt(e) (Gegenstand des Zertifikates)

verfahrbares Fachbodenregal META MULTIBLOC

mit Handantrieb basierend auf den Fachbodenregalen META CLIP und META FIX

Ausführung des Fahrwagens: Projektbezogen

Ausführung und Verwendung entsprechend der beim MPA NRW hinterlegten technischen Dokumentation.

Die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, entsprechen den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetz - ProdSG - vom 08.11.2011, zuletzt geändert durch Art. 18 G v. 12.05.2021 | 1087.

Grundlage für die technische Beurteilung und Zertifizierung sind das Zertifizierungsprogramm ZP 21-07 des MPA NRW und die für diese Produkte relevanten Teile der DGUV Regel 108-007 in der jeweils gültigen Fassung sowie die hierin aufgeführten mitgeltenden technischen Regeln.

Der Inhaber dieses Zertifikates ist berechtigt, für die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, das GS-Zeichen in der nachfolgend dargestellten Form zu verwenden.




Das GS-Zeichen darf nur mit Bezug zu den Produkten verwendet werden, die Gegenstand dieses Zertifikates sind.

Es gelten die Bestimmungen des GS-Vertrags Nr. 1130-700943 vom 06.01.2023.

Das Zertifikat ist gültig bis **13.01.2026**.

Dortmund, 31.01.2023


Dipl.-Ing. Hönig
Stellv. Leiterin der Fachzertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite.

Dieses Zertifikat ersetzt die Zertifikate Nr. MPA-NRW-GS-12-7839-3 Version 02 vom 15.01.2020

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

GS-Zertifikat

Nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG)

Nr. MPA-NRW-GS-00943-05

(Version: 01)

Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

ZLS-Reg.-Nr.: ZLS-Z1400-2022/100

Hersteller und Inhaber des Zertifikates

META-Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp 1

DE-59759 Arnsberg

Produkt(e) (Gegenstand des Zertifikates)

verfahrbares Palettenregal META MULTIBLOC

basierend auf dem Palettenregal META MULTIPAL S

Ausführung des Fahrwagens: Projektbezogen

Ausführung und Verwendung entsprechend der beim MPA NRW hinterlegten technischen Dokumentation.

Die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, entsprechen den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetz - ProdSG - vom 08.11.2011, zuletzt geändert durch Art. 18 G v. 12.05.2021 | 1087.

Grundlage für die technische Beurteilung und Zertifizierung sind das Zertifizierungsprogramm ZP 21-07 des MPA NRW und die für diese Produkte relevanten Teile der DGUV Regel 108-007 in der jeweils gültigen Fassung sowie die hierin aufgeführten mitgeltenden technischen Regeln.

Der Inhaber dieses Zertifikates ist berechtigt, für die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, das GS-Zeichen in der nachfolgend dargestellten Form zu verwenden.




Das GS-Zeichen darf nur mit Bezug zu den Produkten verwendet werden, die Gegenstand dieses Zertifikates sind.

Es gelten die Bestimmungen des GS-Vertrags Nr. 1130-700943 vom 06.01.2023.

Das Zertifikat ist gültig bis **13.01.2026**.

Dortmund, 31.01.2023




Dipl.-Ing. Hönig

Stellv. Leiterin der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite.

Dieses Zertifikat ersetzt die Zertifikate Nr. MPA-NRW-GS-12-7839-3 Version 02 vom 15.01.2020