

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## GS-Zertifikat

Nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG)

**Nr. MPA-NRW-GS-00712-01**

(Version: 01)

## Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

ZLS-Reg.-Nr.: ZLS-GS-0125

Hersteller und Inhaber des Zertifikates

**NEDCON B.V.**

Nijverheldsweg 26

7005 BJ Doetinchem / Niederlande

Produkt(e) (Gegenstand des Zertifikates)

## Palettenregal NR-System, Einfahrregal NR-System und Durchlaufregal NR-System

*Bauteile gemäß Anlage 1*

Die Produkte, die Gegenstand dieses Zertifikates sind, entsprechen den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetz - ProdSG - vom 08.11.2011.

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

Bericht-Nr.: **1130-700712 20-01**

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. 1130-700712 vom 01.09.2020.

Das Zertifikat ist gültig bis **03.11.2023**.

Dortmund, 04.11.2020

im Auftrag

  
Dipl.-Ing. Tenbusch  
Leiter der Fachzertifizierungsstelle



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

## NR-Systeme Palettenregal, Einfahrregal und Durchlaufregal

Bauteil	Zeichnungs-Nr.			Materialstärke / mm				
				1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Hakenlasche	PRF96000/02				x	x		
	PRF96010/02				x	x		
	PRF96050/02						x	x
	PRF96060/02						x	x
	PRF96010/03				x	x		
	PRF96110/03				x	x		
	PRF96150/03						x	x
	PRF96160/03						x	x
	PRF96200/03				x	x		
	PRF96210/03				x	x		
	PRF96250/03						x	x
	PRF96260/03						x	x
		Höhe	Breite	Materialstärke / mm				
				1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Stützenprofil	PRF 10800 03	45	39	x				
	PRF 10850 00	55	39	x				
	PRF 12300 12 PRF12000 13	60	67	x	x			
	PRF 14200 11	80	67		x	x		
	PRF 16840 04	100	68		x			
	PRF 16950 05 PRF 16955 00 PRF 16950 05 PRF 16955 00	100	73		x	x		
	PRF 17475 04	100	78		x	x		
	PRF 17600 05 PRF 17610 00	100	83		x	x		
	PRF 22940 05	120	78		x	x		
	PRF 24100 05 PRF 24110 00	120	83		x	x	x	x
	PRF 24500 06 PRF 24505 00	120	98				x	x
	PRF 28600 07 PRF 28610 01	140	83		x	x	x	x
	PRF 28800 06 PRF 28805 00	140	98				x	x
PRX 31700 00	140	140			x	x	x	

	Zeichnungs-Nr.	Höhe	Breite	Materialstärke / mm	
				1,5	2,0
Trägerprofile	PRX 41020 01	70	40	x	
	PRF 41220 03	90		x	
	PRF 41220 03	100		x	
	PRF 41420 01	110		x	
	PRF 41220 03	120		x	
	PRF 41620 01	130		x	
	PRF 41220 03	140		x	
	PRF 41820 02	150		x	
	PRF 44420 02	110	50	x	
	PRF 44420 02	120		x	
	PRF 44620 01	130		x	
	PRF 44420 02	140		x	
	PRF 44820 01	150		x	
	PRF 41220 03	90	40		x
	PRF 41220 03	100			x
	PRF 41420 01	110			x
	PRF 44620 01	130	50		x
	PRF 41220 03	140			x
	PRF 44855 01	150			x
	PRF 47870 01	150	60		x
	PRF 42210 05	90	40	x	
	PRF 42410 05	110		x	
	PRF 42610 05	130		x	
	PRF 45810 05	150	50	x	
	PRF 58500 04	55	55	x	
	PRF 58700 05	68		x	
	PRF 58800 04	75		x	
	PRF 58500 04	55			x
	PRF 58710 01	68			x
	PRF 58810 01	75			x
	PRF 59560 09	50		30	x
PRF 59520 11	50	55	x		

		Höhe	Breite	Materialstärke / mm	
				1,5	2,0
Diagonale	303015	30	30	x	
	503015		50	x	
	703015		70	x	
	903015		90	x	
	303020	30	30		x
	504015	40	50	x	
	684015		68	x	
	704014		70	x	
	884015		88	x	
	904015		90	x	
		Bezeichnung			
Fußplatte	SO1 10050 05	Low 3.5mm GR			
	SO1 10000 05	Low 3.5mm			
	SO1 10100 06	Low 5.0mm			
	SO1 10200 05	High 5.0mm			
	SO1 10070 00	AUT low 5.0mm(60)			
	SO1 10075 00	AUT low 5.0mm			
	SO1 10080 00	AUT high 5.0mm			
	SO1 10065 00	MAN low 5.0mm			
	SO1 10090 00	MAN high 8.0mm			