

**Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.**

**Für die aufgeführten Doppelbodensysteme stellte die SFE die Konformitätszertifikate mit einer Gültigkeit bis 31.12.2017 aus.**

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

**C+L Systemboden Nord Vertriebs GmbH &Co. KG  
Innungsstraße 12 – 21244 Buchholz**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
WM-36-DB	3000 N	2	M16-SG3; M16-SG3-L, M16-SG3-S und M20-SR6-R	60 - 1370

**HG Fussbodensysteme GmbH  
Im Gewerbegebiet 4a – 63871 Heinrichsthal**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Typ 6 N36	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 1800

**Laskowski Systemboden GmbH - Vagenerstr. 9b – 83620 Feldkirchen**

Auf Antrag des Zertifikatinhabers wurde das Doppelbodensystem LaP 600<sup>®</sup> Glas in den „Stand-by“ Modus gestellt.  
Für 2016 und 2017 wurde deshalb kein Zertifikat für das Doppelbodensystem ausgestellt!

**Lenzlinger Söhne AG  
Seestraße 64 – 8610 Uster - Schweiz**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Lenzlinger PSFF-38	3000 N	2	Typ 4 und Typ 5	70 - 775

**Lindner AG  
Bahnhofstraße 29 – 94424 Arnstorf**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Ligna S 38 AL x M	2000 N	1	Stützentyp M1, M2, M3, M4 und M5	51 – 1827
Ligna S 38 ST x M	3000 N	2	Stützentyp M1, M2, M3, M4 und M5	52 – 1828
NORTEC L 38 x M	3000 N	2	Stützentyp M1, M2, M3, M4 und M5	51 – 1827
Ligna S 38 ST x H + RM	5000 N	5	Stützentyp H1, H2, H3, H4 und H5 jeweils mit Verstärkungsprofil RM	52 – 1528
Ligna S 38 ST x SW + CL	5000 N	5	Typ SW 90-1, SW 90-2, SW 90-3, SW 90-4 und SW 90-5 jeweils mit Verstärkungsprofil CL	107 – 1570
NORTEC U 36 ST x H + RM	5000 N	5	Stützentyp H1, H2, H3, H4 und H5 jeweils mit Verstärkungsprofil RM	50 – 1526
NORTEC U 36 ST x SW + CL	5000 N	5	Typ SW 90-1, SW 90-2, SW 90-3, SW 90-4 und SW 90-5 jeweils mit Verstärkungsprofil CL	105 – 1568
NORTEC L 38 ST x H	5000 N	5	Stützentyp H1, H2, H3, H4 und H5	52 – 1528
NORTEC U 36 ST x SWM 120 + CS	8000 N	6	Stützentyp SWM 120-1, SWM 120-2 und SWM 120-3 jeweils mit Verstärkungsprofil CS	213 – 1528

**Moderne Bodentechnik Heinz Günther Schowert e. K.  
Starenweg23 – 59581 Warstein-Suttrop**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Typ 2-600/ 5 NB38	6000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000

**1. Fortsetzung der Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.**

**Für die aufgeführten Doppelbodensysteme stellte die SFE die Konformitätszertifikate mit einer Gültigkeit bis 31.12.2017 aus.**

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

**MERO-TSK International GmbH & Co. KG  
Max-Mengeringhausen-Str. 5 – 97084 Würzburg**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
Typ 5 GA38	2000 N	1	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 1800
Typ 5 NA38	2000 N	1	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 1800
Typ 6 N30	2000 N	1	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	50 - 1800
Typ 2-1200/ 5 MA38	3000 N	2	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 2-1200/ 5 NB38	3000 N	2	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 2-1200/ 6 N36	3000 N	2	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 5 GB38	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 1800
Typ 5 MA38	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 1800
Typ 5 NB38	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 1800
Typ 6 N36	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 1800
Typ 6 NB36	4000 N	3	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 1800
Typ 2-600/ 6 N36	5000 N	5	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 5 NB38/ R	5000 N	5	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	70 – 1800
Typ 6 NB38-6000	5000 N	5	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	70 – 1800
Typ 2-600/ 5 NB38	6000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2-600/ 6 NB36-6000	6000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 6 NB38-6000/ R	6000 N	6	Stütze M16 und Rohrstütze M20S	70 – 1800
Typ 2-600S/ 6 NB36-6000	8000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2-600S/ 6 NB38-6200	10 kN	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2-600SX/ 6 NB36-6200	12 kN	6	Rohrstütze M20 T2G	160 - 2000
Typ 2-600SX/ 6 NB38-6200	15 kN	6	Rohrstütze M20 D90/8 T2G	160 - 2000
Typ 2-600SX/ 6 NB40-6200 <sup>1)</sup>	15 kN	6	Rohrstütze M20 D90/8 T2G	195 - 2000

1) Für das gekennzeichnete Doppelbodensystem wurde ein Konformitätszertifikat mit Einzelnachweis gemäß Anwendungsrichtlinie Abschnitt 3.1.3 ausgestellt. Weitere Details und technische Daten sind diesem Konformitätszertifikat zu entnehmen.

**SML System- und Metallbau GmbH  
Juri-Gagarin-Ring 11 – 19370 Parchim**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
SW-StLü – 33,5/38,5 – 24 - 4	4000 N	3	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2 und Rohrstütze M20/Ro 26x3	205 - 1525
SW-StLü – 34,5/39,5 – 24 - 7	7000 N	6	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2 und Rohrstütze M20/Ro 26x3	240 - 1075

**SWI Installationsboden GmbH  
Mühlstraße 86 – 73547 Lorch-Waldhausen**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
Typ 4-34	2000 N	1	Stütze M16, SH 300	325 - 395

**2. Fortsetzung der Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.**

**Für die aufgeführten Doppelbodensysteme stellte die SFE die Konformitätszertifikate mit einer Gültigkeit bis 31.12.2017 aus.**

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

**TM Ausbau GmbH  
Boschstraße 2a – 82178 Puchheim**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
TM FloorTec DBH_AB-38/3kN	3000 N	2	BS-Stütze M16	65 - 440
TM FloorTec DBG_B-36/4kN	4000 N	3	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	200 - 1460
TM FloorTec DBG_36/5kN-SW	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1450
TM FloorTec DBH_AB-38/5kN-SW	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1450
TM FloorTec DBG_B-36/6kN-SW	6000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1450
TM FloorTec DBH_B-38/7kN-SW	7000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1315
TM FloorTec DBG_B-38/8kN-SW	8000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1200

**WeGo Systembaustoffe GmbH  
Zum Stadion 4 – 63808 Haibach**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
WM-36-DB	3000 N	2	M16-SG3; M16-SG3-L, M16-SG3-S und M20-SR6-R	60 - 1370

**WEISS-Doppelbodensysteme GmbH  
Bänglesäcker 6 + 9 – 73527 Schwäbisch Gmünd**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
111-38-3kN	3000 N	2	BS-Stütze M16	65 - 440
410/411-36-3kN	3000 N	2	BS-Stütze M16, CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	63 - 1760
412-36-4kN	4000 N	3	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	200 - 1460
412-38GT-5kN	5000 N	5	CS-Stütze M20	135 - 860
QR112-38-5kN	5000 N	5	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	200 - 1460
SW410/411-36-5kN	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1450
SW111-38-5kN	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1450
SW412-36-6kN	6000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1450
SW112-38-7kN	7000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1315
SW412-38-8kN	8000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	240 - 1200