

**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 31.12.2020 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-SR3-L, M16-SR3-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 - 2000

**Kingspan Access Floors 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-SR3-L, M16-SR3-S und M20-SR6-R	60 - 1370

**Kingspan Access Floors 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

**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

**Fortsetzung der Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.  
Die ausgestellten Konformitätszertifikate haben eine Gültigkeit bis 31.12.2020.**

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

### 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 – 1831
Ligna S 38 ST x M	3000 N	2	Stützentyp M1, M2, M3, M4 und M5	52 – 1831
NORTEC L 38 x M	3000 N	2	Stützentyp M1, M2, M3, M4 und M5	51 – 1831
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

### 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 - 2000
Typ 5 NA38	2000 N	1	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 6 N30	2000 N	1	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	50 - 2000
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 - 2000
Typ 5 MA38	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 5 NB38	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 6 N36	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 6 NB36	4000 N	3	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	55 – 2000
Typ 2-600/ 6 N36	5000 N	5	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2 1200-600/ 5 MB38 → Neu in 2020	5000 N	5	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 2 1200-600/ 6 N36	5000 N	5	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 2 1200-1200/ 6 N36	5000 N	5	Rohrstütze M20 120/100/8 T2R	240 – 2000
Typ 5 MA38/ R → Neu in 2020	5000 N	5	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	70 – 2000
Typ 5 NB38/ R	5000 N	5	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	70 – 2000
Typ 6 NB38-6000	5000 N	5	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	70 – 2000
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 – 2000
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

<sup>1)</sup> 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.

**2. Fortsetzung der Liste der durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.  
Die ausgestellten Konformitätszertifikate haben eine Gültigkeit bis 31.12.2020.**

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

**Moderne Bodentechnik Heinz Günther Schowert e. K.  
Hardtweg 21 – 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

**SWI Installationsboden GmbH  
Mühlstraße 83 – 73541 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

**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	BSD-Stütze M16	67 - 430
TM FloorTec DBG_B-36/4kN	4000 N	3	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	125 - 1460
TM FloorTec DBG_36/5kN-SW	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
TM FloorTec DBH_AB-38/5kN-SW	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
TM FloorTec DBG_B-36/6kN-SW	6000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
TM FloorTec DBH_B-38/7kN-SW-VYL	7000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1315
TM FloorTec DBG_B-38/8kN-SW	8000 N	6	CF-Stütze M20 und DF-Stütze M20	170 - 1200

**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	BSD-Stütze M16	67 - 430
410/411-36-3kN	3000 N	2	BSD-Stütze M16, CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	65 - 1760
412-36-4kN	4000 N	3	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	125 - 1460
412-38GT-5kN	5000 N	5	CS-Stütze M20	125 - 860
QR112-38-5kN	5000 N	5	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	125 - 1460
SW410/411-34-5kN → Neu in 2020	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
SW410/411-36-5kN	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
SW111-38-5kN	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
SW412-36-6kN	6000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
SW112-38-7kN-VYL	7000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1315
SW412-38-8kN	8000 N	6	CF-Stütze M20 und DF-Stütze M20	170 - 1200
SW412-38-10kN-S	10 kN	6	DF-Stütze M20, CFÜ-Stütze M20 und DFÜ-Stütze M20	245 - 1700

**Anmerkung:** Die Listen wurden auf Basis der aktuell hinterlegten Zertifizierungsdaten erstellt. Für alle aufgeführten Systemböden wurden Konformitätszertifikate für 2020 ausgestellt.

Die SFE kann für mögliche Fehler und deren Folgen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung übernehmen. Fehlerhafte oder fehlende Einträge bitte per Email an [post@system-flooring.com](mailto:post@system-flooring.com) melden!