

**Liste der gemäß DIN EN 13213 Hohlböden und
Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213
durch die SFE zertifizierten Hohlbodensysteme.**

Die Liste dient als Übersichtsliste der aktuell durch die SFE zertifizierten Systemböden. Für die aufgeführten Hohlbodensysteme wurden Konformitätszertifikate mit einer Gültigkeit bis 31.12.2021 ausgestellt. Detaillierte Systemdaten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

Der bauvorhabenbezogene Systemnachweis ist ausschließlich durch Vorlage eines Konformitätszertifikats mit aktuellem Gültigkeitsdatum sowie der Übereinstimmungserklärung gemäß SFE-Leitfaden 2.6 durch den Zertifikatinhaber / -nehmer zu führen.

Neuer Zertifikatinhaber

**Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH
Baierl & Demmelhuber Hoch- und Ausbau GmbH
Cranachstraße 3 – 84513 Töging**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
B+D_HollowFloor_CAF_3kN	3000 N	2	HoBo-Stütze M12	77 - 196
B+D_HollowFloor_CAF_5kN	5000 N	5	HoBo-Stütze M12	77 - 196

**Erich Mikeska Estrichbau GmbH
Oasenweg 1 – 25474 Ellerbek**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 13213			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Mikeska ZK Classic und ZK Air	5000 N	5	OKE 90, OKE 100/110, OKE 120/130, OKE140, OKE 150/160, OKE 180/250	83 – 276

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

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 13213			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
LaP 600® A Klasse 2 / DIN EN 13213	3000 N	2	Hohlraumbodenstütze LaP 600® M12	78 – 275
LaP 600® A Klasse 5 / DIN EN 13213	5000 N	5	Hohlraumbodenstütze LaP 600® M12	95 – 230

**Fortsetzung der Liste der gemäß DIN EN 13213 Hohlböden und
Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213
durch die SFE zertifizierten Hohlbodensysteme.**

Die Konformitätszertifikate sind mit der Gültigkeit bis 31.12.2021 ausgestellt.

**Lindner SE
Bahnhofstraße 29 – 94424 Arnstorf**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 13213			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Cavopex GS x L / D	3000 N	2	Stahlstütze L1, L2 und L3	93 - 893
Cavopex GS x L / F	5000 N	5	Stahlstütze L1, L2 und L3	111 - 893
FLOOR and more® G 40 x L / D	5000 N	5	Stahlstütze L1, L2, L3, L4, L5, M2, M3 und M4	80 - 1683
FLOOR and more® hydro Z 40 x L / B	5000 N	5	Stahlstütze H1, L1, L2, L3, L4 und L5	53 - 1530
FLOOR and more® power YP 44 ST x P / B	20 kN	6	Stahlstütze P1, P2 und P3	94 - 633

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

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 13213			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Combi A - 35 AEV-3	3000 N	2	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	85 - 2000
Combi T - 28 GF - 3	3000 N	2	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	60 - 2000
Combi T – G30 GFV - 3	3000 N	2	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	60 - 2000
Combi TA - 40 GF - 4 Thermo	4000 N	3	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	70 - 2000
Combi A - 35 AEV - 5	5000 N	5	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	85 - 2000
Combi T - 32 GFV - 5	5000 N	5	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	60 - 2000
Combi TA - 40 GFV - 5 Thermo	5000 N	5	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	70 - 2000
Combi T - 36 GFV - 5	5000 N	5	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	70 - 2000
Combi T - 36 GFV - 6	6000 N	6	Stütze M16 und Rohrstütze M20	55 - 2000
Combi T - B36 -4200 GFV - 10	10 kN	6	Stütze M16 und Rohrstütze M20 T2G	55 - 2000
Combi T – 38/18 GFV - 13	13 kN	6	Stütze M16 und Rohrstütze M20 T2G	75 - 2000
Combi T – 38/38 GFV - 20	20 kN	6	Stütze M16 und Rohrstütze M20 D90/5-S T2G	95 - 2000

**Sybotec GmbH
Wiesenfurt 49 – 97833 Frammersbach**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 13213			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Typ SHN LK2	3000 N	2	Kingspan SHB M12 F1 bis F6 und Kingspan SHB M16 F7	92 – 367

Anmerkung: Die Listen wurden auf Basis der aktuell hinterlegten Zertifizierungsdaten erstellt. Für alle aufgeführten Systemböden wurden Konformitätszertifikate für 2021 ausgestellt.

Die SFE kann für mögliche Fehler und deren Folgen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung übernehmen.

Fehlerhafte oder fehlende Einträge bitte melden per Email an post@system-flooring.com!