

**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 Konformitätszertifikates mit aktuellem Gültigkeitsdatum sowie der Übereinstimmungserklärung gemäß SFE-Leitfaden 2.6 durch den Zertifikatinhaber / -nehmer zu führen.

**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 |

**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 |

**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.

**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 | 5 | Stütze M16 und Rohrstütze M20 | 55 - 2000 |
| Combi T - B36 -4200 GFV - 10 | 10 kN | 5 | Stütze M16 und Rohrstütze M20 T2G | 55 - 2000 |
| Combi T – 38/18 GFV - 13 | 13 kN | 5 | Stütze M16 und Rohrstütze M20 T2G | 75 - 2000 |
| Combi T – 38/38 GFV - 20 | 20 kN | 5 | Stütze M16 und Rohrstütze M20 D90/5-S T2G | 95 - 2000 |

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!