

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

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

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen

**Gmi - Bodensysteme GmbH
Nordring 55 – 63843 Niedernberg**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 13213			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
MAXIfloor® – Trockenhohlrumboden Typ FERMACELL	2000 N	2	Gmi-F1 bis F7; Gmi-DN01 bis DN13 und Gmi-M20R	62 – 1038
MAXIfloor® – Trockenhohlrumboden Typ FERMACELL	3000 N	2	Gmi-F1 bis F7; Gmi-DN01 bis DN13 und Gmi-M20R	62 – 1038

**Knauf Integral KG
Am Bahnhof 16 – 74589 Satteldorf**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 13213			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
GIFAfloor FHB28	4000 N	3	M12 S, M16 S, M16 ST, M20 ST-1,75 mm und M20 ST-2,0 mm	51 – 1030

**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 1 / DIN EN 13213	2000 N	1	Hohlraumbodenstütze LaP 600® M12	75 – 272
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 AG
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 - 1679
FLOOR and more® hydro Z 40 x L / B	5000 N	5	Stahlstütze H1, L1, L2 (V2A), L3 (V2A), 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

**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

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

Für die aufgeführten Hohlbodensysteme 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 13213			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
Combi A - 35 AEV-3	3000 N	2	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	85 - 1900
Combi T - 28 GF - 3	3000 N	2	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	60 - 1900
Combi T – G30 GFV - 3	3000 N	2	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	60 - 1900
Combi TA - 40 GF - 4 Thermo	4000 N	3	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	70 - 1900
Combi A - 35 AEV - 5	5000 N	5	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	85 - 1900
Combi T - 32 GFV - 5	5000 N	5	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	60 - 1900
Combi TA - 40 GFV - 5 Thermo	5000 N	5	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	70 - 1900
Combi T - 36 GFV - 5	5000 N	5	MH Stütze M12, Stütze M16 und Rohrstütze M20	70 - 1900

**SINIAT GMBH
Frankfurter Landstraße 2 - 4 – 61440 Oberursel**

Auf Antrag des Zertifikatinhabers wurden die Hohlbodensysteme SB85 Typ 2 und SB85 Typ 5 für 2016 in den „Stand-by“ Modus gestellt.
Für 2016 und 2017 wurden deshalb keine Zertifikate für die beiden Hohlbodensysteme ausgestellt!