

**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

**Punktlast gemäß Laststufe von 2000 N
Elementklasse 1 gemäß DIN EN 13213, Bruchlasten ≥ 4 kN**

Hohlbodensystem, Bezeichnung	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber
LaP 600® A Klasse 1 / DIN EN 13213	Hohlraumbodenstütze LaP 600® M12	75 – 272	SFE**HB13-02-01-01-1	Laskowski Systemboden GmbH

**Punktlast gemäß Laststufe von 2000 N
Elementklasse 2 gemäß DIN EN 13213, Bruchlasten ≥ 6 kN**

Hohlbodensystem, Bezeichnung	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber
MAXIfloor® – Trockenhohlraum- boden Typ FERMACELL	Gmi-F1 bis Gmi-F7	73 – 328	SFE**HB12-02-05-09-33	Gmi - Bodensysteme GmbH
	Gmi-DN01 bis Gmi-DN07	62 – 288	SFE**HB12-02-05-13-34	
	Gmi-DN08 bis Gmi-DN13	248 – 548	SFE**HB12-02-05-17-35	
	Gmi-M20R	238 – 1038	SFE**HB12-02-05-21-36	

**Punktlast gemäß Laststufe von 3000 N
Elementklasse 2 gemäß DIN EN 13213, Bruchlasten ≥ 6 kN**

Hohlbodensystem, Bezeichnung	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber
Cavopex GS x L / D	Stahlstütze L1	93 – 284	SFE**HB05-03-17-39-58	Lindner AG
	Stahlstütze L2	277 – 532	SFE**HB05-03-17-40-59	
	Stahlstütze L3	500 – 893	SFE**HB05-03-17-41-60	
Combi A – 35 AEV - 3	MH Stütze M12	85 – 255	SFE**HB02-03-02-11-23	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	85 – 505	SFE**HB02-03-02-12-24	
	Rohrstütze M20	165 – 1900	SFE**HB02-03-02-13-25	
Combi T – 28 GF – 3	MH Stütze M12	60 – 230	SFE**HB02-03-07-02-32	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	60 – 480	SFE**HB02-03-07-05-46	
	Rohrstütze M20	180 – 1900	SFE**HB02-03-07-08-33	
Combi T – G30 GFV – 3	MH Stütze M12	60 – 230	SFE**HB02-03-18-11-77	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	80 – 480	SFE**HB02-03-18-12-78	
	Rohrstütze M20	140 – 1900	SFE**HB02-03-18-13-79	
LaP 600® A Klasse 2 / DIN EN 13213	Hohlraumbodenstütze LaP 600® M12	78 – 275	SFE**HB13-03-02-01-2	Laskowski Systemboden GmbH
MAXIfloor® – Trockenhohlraum- boden Typ FERMACELL	Gmi-F1 bis Gmi-F7	73 – 328	SFE**HB12-03-05-09-37	Gmi - Bodensysteme GmbH
	Gmi-DN01 bis Gmi-DN07	62 – 288	SFE**HB12-03-05-13-38	
	Gmi-DN08 bis Gmi-DN13	248 – 548	SFE**HB12-03-05-17-39	
	Gmi-M20R	238 – 1038	SFE**HB12-03-05-21-40	

**Punktlast gemäß Laststufe von 4000 N
Elementklasse 3 gemäß DIN EN 13213, Bruchlasten ≥ 8 kN**

Hohlbodensystem, Bezeichnung	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber
Combi TA – 40 GF – 4 Thermo	MH Stütze M12	70 – 240	SFE**HB02-04-15-02-68	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	70 – 490	SFE**HB02-04-15-05-69	
	Rohrstütze M20	190 – 1900	SFE**HB02-04-15-08-70	
GIFAfloor FHB28	M12 S	51 - 248	SFE**HB16-04-01-01-1	Knauf Integral KG
	M16 S	55 - 348	SFE**HB16-04-01-02-2	
	M16 ST	203 - 537	SFE**HB16-04-01-03-3	
	M20 ST-1,75 mm	213 - 788	SFE**HB16-04-01-04-4	
	M20 ST-2,0 mm	213 - 1030	SFE**HB16-04-01-05-5	

**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

**Punktlast gemäß Laststufe von 5000 N
Elementklasse 5 gemäß DIN EN 13213, Bruchlasten ≥ 10 kN**

Hohlbodensystem, Bezeichnung	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber
Cavopex GS x L / F	Stahlstütze L1	111 - 284	SFE**HB05-05-20-44-71	Lindner AG
	Stahlstütze L2	295 - 532	SFE**HB05-05-20-45-72	
	Stahlstütze L3	518 - 893	SFE**HB05-05-20-46-73	
Combi A - 35 AEV - 5	MH Stütze M12	85 - 250	SFE**HB02-05-03-18-83	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	85 - 505	SFE**HB02-05-03-19-84	
	Rohrstütze M20	180 - 1900	SFE**HB02-05-03-20-85	
Combi T - 32 GFV - 5	MH Stütze M12	60 - 230	SFE**HB02-05-08-14-47	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	60 - 480	SFE**HB02-05-08-15-48	
	Rohrstütze M20	180 - 1900	SFE**HB02-05-08-16-49	
Combi T - 36 GFV - 5	MH Stütze M12	60 - 230	SFE**HB02-05-12-14-80	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	60 - 480	SFE**HB02-05-12-15-81	
	Rohrstütze M20	180 - 1900	SFE**HB02-05-12-16-82	
Combi TA - 40 GFV - 5 Thermo	MH Stütze M12	70 - 240	SFE**HB02-05-16-14-71	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	70 - 490	SFE**HB02-05-16-15-72	
	Rohrstütze M20	190 - 1900	SFE**HB02-05-16-16-73	
Mikeska ZK Classic und ZK Air	OKE 90	83 - 86	SFE**HB23-05-01-01-1	Erich Mikeska Estrichbau GmbH
	OKE 100 / 110	91 - 104	SFE**HB23-05-01-02-2	
	OKE 120 / 130	111 - 144	SFE**HB23-05-01-03-3	
	OKE 140	116 - 154	SFE**HB23-05-01-04-4	
	OKE 150 / 160	126 - 166	SFE**HB23-05-01-05-5	
FLOOR and more® G 40 x L / D	Stahlstütze L1	80 - 271	SFE**HB05-05-13-15-21	Lindner AG
	Stahlstütze L2	264 - 519	SFE**HB05-05-13-30-53	
	Stahlstütze L3	487 - 880	SFE**HB05-05-13-31-54	
	Stahlstütze L4	840 - 1080	SFE**HB05-05-13-50-78	
	Stahlstütze L5	1040 - 1530	SFE**HB05-05-13-51-79	
	Stahlstütze M2	93 - 565	SFE**HB05-05-13-27-55	
	Stahlstütze M3	140 - 887	SFE**HB05-05-13-28-56	
	Stahlstütze M4	455 - 1679	SFE**HB05-05-13-29-57	
FLOOR and more® hydro Z 40 x L / B	Stahlstütze H1	53 - 100	SFE**HB05-05-21-47-74	Lindner AG
	Stahlstütze L1	80 - 271	SFE**HB05-05-21-03-75	
	Stahlstütze L2 (V2A)	264 - 519	SFE**HB05-05-21-25-76	
	Stahlstütze L3 (V2A)	487 - 880	SFE**HB05-05-21-26-77	
	Stahlstütze L4	840 - 1080	SFE**HB05-05-13-48-80	
LaP 600® A Klasse 5 / DIN EN 13213	Hohlraumbodenstütze			Laskowski Systemboden GmbH
	LaP 600® M12	95 - 230	SFE**HB13-05-07-05-6	

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 13213 Hohlböden,

Punktlast gemäß Laststufe von 20 kN, Bruchlasten ≥ 40 kN

FLOOR and more® power YP 44 ST x P / B	Stahlstütze P1	94 - 178	SFE**HB05-020-15-19-25	Lindner AG
	Stahlstütze P2	178 - 261	SFE**HB05-020-15-17-26	
	Stahlstütze P3	235 - 633	SFE**HB05-020-15-18-27	