

**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.

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

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 SE
	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 – 2000	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 – 2000	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 – 2000	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

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

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 – 2000	SFE**HB02-04-15-08-70	

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

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 SE
	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 - 2000	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 - 2000	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 - 2000	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 - 2000	SFE**HB02-05-16-16-73	

Fortsetzung der Tabelle Seite 2

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.

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

Hohlbodensystem, Bezeichnung	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber
FLOOR and more® G 40 x L / D	Stahlstütze L1	80 - 271	SFE**HB05-05-13-15-21	Lindner SE
	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	94 - 560	SFE**HB05-05-13-27-55	
	Stahlstütze M3	146 - 890	SFE**HB05-05-13-28-56	
FLOOR and more® hydro Z 40 x L / B	Stahlstütze M4	451 - 1683	SFE**HB05-05-13-29-57	Lindner SE
	Stahlstütze H1	53 - 100	SFE**HB05-05-21-47-74	
	Stahlstütze L1	80 - 271	SFE**HB05-05-21-03-75	
	Stahlstütze L2	264 - 519	SFE**HB05-05-21-25-76	
	Stahlstütze L3	487 - 880	SFE**HB05-05-21-26-77	
LaP 600® A Klasse 5 / DIN EN 13213	Stahlstütze L4	840 - 1080	SFE**HB05-05-13-48-80	Laskowski Systemboden GmbH
	Stahlstütze L5	1040 - 1530	SFE**HB05-05-13-49-71	
Mikeska ZK Classic und ZK Air	Hohlraumbodenstütze LaP 600® M12	95 - 230	SFE**HB13-05-07-05-6	Erich Mikeska Estrichbau GmbH
	OKE 90	83 - 86	SFE**HB23-05-01-01-1	
	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	
	OKE150 / 160	126 - 166	SFE**HB23-05-01-05-5	
OKE 180 / 250	156 - 278	SFE**HB23-05-01-06-6		

**Elementklasse 6 gemäß DIN EN 13213 Hohlböden
Punktlast gemäß Laststufe von 6 kN, Bruchlasten ≥ 12 kN**

Combi T - 36 GFV - 6	Stütze M16	55 - 485	SFE**HB02-06-19-12-86	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M20	125 - 2000	SFE**HB02-06-19-13-87	
Punktlast gemäß Laststufe von 10 kN, Bruchlasten ≥ 20 kN				
Combi T - B36 -4200 GFV - 10	Stütze M16	55 - 400	SFE**HB02-10-20-12-88	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M20 T2G	125 - 2000	SFE**HB02-10-20-20-89	
Punktlast gemäß Laststufe von 13 kN, Bruchlasten ≥ 26 kN				
Combi T - 38/18 GFV - 13	Stütze M16	75 - 320	SFE**HB02-13-21-12-90	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M20 T2G	145 - 2000	SFE**HB02-13-21-20-91	
Punktlast gemäß Laststufe von 20 kN, Bruchlasten ≥ 40 kN				
Combi T - 38/38 GFV - 20	Stütze M16	95 - 175	SFE**HB02-20-22-12-92	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M20 D90/5-S T2G	165 - 2000	SFE**HB02-20-22-20-93	
FLOOR and more® power YP 44 ST x P / B	Stahlstütze P1	94 - 178	SFE**HB05-20-15-19-25	Lindner SE
	Stahlstütze P2	178 - 261	SFE**HB05-20-15-17-26	
	Stahlstütze P3	235 - 633	SFE**HB05-20-15-18-27	

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!