

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 31.12.2025 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 - Abschnitt 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
B+D_HollowFloor_CAF_3kN	HoBo-Stütze M12	77 - 196	SFE**HB91-03-01-01-01	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
Combi A – 35 AEV – 3	MH Stütze M12	85 – 255	SFE**HK71-03-02-11-23	HG Fußbodensysteme GmbH
	Stütze M16	85 – 505	SFE**HK71-03-02-12-24	
	Rohrstütze M20	165 – 2000	SFE**HK71-03-02-13-25	
CAVOPEX GS x L / D	Stahlstütze L1	93 – 264	SFE**HB05-03-17-39-58	Lindner SE
	Stahlstütze L2	247 – 527	SFE**HB05-03-17-40-59	
	Stahlstütze L3	504 – 894	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	
FLOOR and more® G 34 L / B	Stahlstütze L1, Rv	74 - 245	SFE**HB05-03-23-03-85-	Lindner SE
	Stahlstütze L2, Rv	228 - 508	SFE**HB05-03-23-25-86	
	Stahlstütze L3, Rv	485 - 875	SFE**HB05-03-23-26-87	
	Stahlstütze L4, Rv	834 - 1074	SFE**HB05-03-23-48-88	
	Stahlstütze L5, Rv	1034 - 1524	SFE**HB05-03-23-49-89	
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	

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 31.12.2025 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
B+D_HollowFloor_CAF_5kN	HoBo-Stütze M12	77 - 196	SFE**HB91-05-02-02-02	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
Combi A - 35 AEV-5	MH Stütze M12	85 - 250	SFE**HK71-05-23-18-94	HG Fußbodensysteme GmbH
	Stütze M16	85 - 505	SFE**HK71-05-23-19-95	
	Rohrstütze M20	180 - 2000	SFE**HK71-05-23-20-96	
CAVOPEX GS x L / F	Stahlstütze L1	93 - 264	SFE**HB05-05-22-44-82	Lindner SE
	Stahlstütze L2	247 - 527	SFE**HB05-05-22-45-83	
	Stahlstütze L3	504 - 894	SFE**HB05-05-22-46-84	
Combi A - 35 AEV-5	MH Stütze M12	85 - 250	SFE**HB02-05-23-18-94	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	85 - 505	SFE**HB02-05-23-19-95	
	Rohrstütze M20	180 - 2000	SFE**HB02-05-23-20-96	
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	
FLOOR and more® G 40 x L / D	Stahlstütze L1	80 - 251	SFE**HB05-05-13-15-21	Lindner SE
	Stahlstütze L2	234 - 514	SFE**HB05-05-13-30-53	
	Stahlstütze L3	491 - 881	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	92 - 562	SFE**HB05-05-13-27-55	
	Stahlstütze M3	132 - 887	SFE**HB05-05-13-28-56	
	Stahlstütze M4	450 - 1180	SFE**HB05-05-13-29-57	
HYDRO Z 40 x L / B	Stahlstütze H1	53 - 105	SFE**HB05-05-21-47-74	Lindner SE
	Stahlstütze L1	80 - 251	SFE**HB05-05-21-03-75	
	Stahlstütze L2	234 - 514	SFE**HB05-05-21-25-76	
	Stahlstütze L3	491 - 881	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 LaP 600® M12	95 - 230	SFE**HB13-05-07-05-6	Laskowski Systemboden GmbH

**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 31.12.2025 ausgestellt.

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

FLOOR and more power N 40 L / B	Stahlstütze L2 Rv	234 – 514	SFE**HB05-06-26-58-97	Lindner SE
	Stahlstütze L3 Rv	491 – 881	SFE**HB05-06-26-59-98	
	Stahlstütze L4 Rv	840 – 1080	SFE**HB05-06-26-60-99	
	Stahlstütze L5 Rv	1040 – 1530	SFE**HB05-06-26-61-100	
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 8 kN, Bruchlasten ≥ 16 kN

FLOOR and more® power N 44 PM / B	Stahlstütze P1	74 - 177	SFE**HB05-08-24-52-90	Lindner SE
	Stahlstütze PM2	177 - 577	SFE**HB05-08-24-53-91	
	Stahlstütze PM3	547 - 877	SFE**HB05-08-24-54-92	
	Stahlstütze PM4	849 - 1502	SFE**HB05-08-24-55-93	

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 15 kN, Bruchlasten ≥ 30 kN

FLOOR and more® power NP 44 ST PH / B	Stahlstütze P1	74 - 177	SFE**HB05-15-25-52-94	Lindner SE
	Stahlstütze PH3	177 - 577	SFE**HB05-15-25-56-95	
	Stahlstütze PH4	549 - 1102	SFE**HB05-15-25-57-96	

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	74 - 177	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 und in den Tabellen der Laststufen nach den Systembezeichnungen sortiert. Für alle aufgeführten Systemböden wurden Konformitätszertifikate mit Gültigkeit bis 31.12.2025 ausgestellt.

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

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