

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

Die SFE stellte Konformitätszertifikate für die aufgeführten
Hohlbodensysteme mit einer Gültigkeit bis 31.12.2020 aus.

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen

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 – 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
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 – 2000	SFE**HB02-04-15-08-70	

**Fortsetzung der Liste der durch die SFE zertifizierten Hohlbodensysteme
Gültigkeit bis 31.12.2020**

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

**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 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 - 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	
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	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 AG
	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	
	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
	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		
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 AG
	Stahlstütze P2	178 - 261	SFE**HB05-20-15-17-26	
	Stahlstütze P3	235 - 633	SFE**HB05-20-15-18-27	