

Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.

Die Gültigkeit der Konformitätszertifikate endet zum 31.12.2017.
 Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

**Punktlast gemäß Laststufe von 2000 N
 Elementklasse 1 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 4 kN**

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
Ligna S 38 AL x M	Stützentyp M1	51 – 98	SFE**DB05-02-16-18-177	Lindner AG
	Stützentyp M2	91 – 563	SFE**DB05-02-16-19-178	
	Stützentyp M3	138 – 885	SFE**DB05-02-16-20-179	
	Stützentyp M4	443 – 1677	SFE**DB05-02-16-21-180	
	Stützentyp M5	1643 – 1827	SFE**DB05-02-16-22-181	
Typ 5 GA38	Stütze M12	70 – 240	SFE**DB02-02-39-09-124	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-02-39-01-125	
	Rohrstütze M16	170 – 700	SFE**DB02-02-39-11-126	
	Rohrstütze M20	170 – 1800	SFE**DB02-02-39-03-127	
Typ 5 NA38	Stütze M12	70 – 240	SFE**DB02-02-31-09-99	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-02-31-01-91	
	Rohrstütze M16	170 – 700	SFE**DB02-02-31-11-117	
	Rohrstütze M20	170 – 1800	SFE**DB02-02-31-03-93	
Typ 6 N30	Stütze M12	60 – 230	SFE**DB02-02-41-09-130	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	50 – 475	SFE**DB02-02-41-01-131	
	Rohrstütze M16	170 – 690	SFE**DB02-02-41-11-132	
	Rohrstütze M20	170 – 1800	SFE**DB02-02-41-03-133	
Typ 4-34	Stütze M16, SH 300	325 - 395	SFE**DB20-02-01-01-01	SWI Installationsboden GmbH

**Punktlast gemäß Laststufe von 3000 N
 Elementklasse 2 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 6 kN**

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DK72-03-02-02-02K	C+L Systemboden Nord Vertriebs GmbH & Co. KG
	M16, SG3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK72-03-02-03-03K	
	M16, SG3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK72-03-02-04-04K	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DBK72-03-02-05-05K	
Typ 6 N36	Stütze M12	70 - 235	SFE**DK71-03-14-09-98K	HG Fussbodensysteme GmbH
	Stütze M16	55 - 480	SFE**DK71-03-14-01-40K	
	Rohrstütze M16	170 - 700	SFE**DK71-03-14-11-115K	
	Rohrstütze M20	170 - 1800	SFE**DK71-03-14-03-42K	
Lenzlinger PSFF-38	Typ 4	70 - 270	SFE**DB21-03-01-01-1	Lenzlinger Söhne AG
	Typ 5	195 - 775	SFE**DB21-03-01-01-2	
Ligna S 38 ST x M	Stützentyp M1	52 - 99	SFE**DB05-03-03-18-107	Lindner AG
	Stützentyp M2	92 - 564	SFE**DB05-03-03-19-108	
	Stützentyp M3	139 - 686	SFE**DB05-03-03-20-109	
	Stützentyp M4	444 - 1678	SFE**DB05-03-03-21-110	
	Stützentyp M5	1644 - 1828	SFE**DB05-03-03-22-111	
NORTEC L 38 x M	Stützentyp M1	51 - 98	SFE**DB05-03-18-18-189	Lindner AG
	Stützentyp M2	91 - 563	SFE**DB05-03-18-19-190	
	Stützentyp M3	138 - 685	SFE**DB05-03-18-20-191	
	Stützentyp M4	443 - 1677	SFE**DB05-03-18-21-192	
	Stützentyp M5	1643 - 1827	SFE**DB05-03-18-22-193	
Typ 2-1200/ 5 MA38	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000	SFE**DB02-03-36-05-111	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2-1200/ 5 NB38	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000	SFE**DB02-03-02-05-5	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2-1200/ 6 N36	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000	SFE**DB02-03-04-05-11	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 5 GB38	Stütze M12	70 - 240	SFE**DB02-03-12-09-140	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	55 - 480	SFE**DB02-03-12-01-34	
	Rohrstütze M16	170 - 700	SFE**DB02-03-12-11-114	
	Rohrstütze M20	170 - 1800	SFE**DB02-03-12-03-36	
Typ 5 MA38	Stütze M12	70 - 240	SFE**DB02-03-27-09-141	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	55 - 480	SFE**DB02-03-27-01-79	
	Rohrstütze M16	170 - 700	SFE**DB02-03-27-11-116	
	Rohrstütze M20	170 - 1800	SFE**DB02-03-27-03-81	
Typ 5 NB38	Stütze M12	70 - 240	SFE**DB02-03-10-09-97	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	55 - 480	SFE**DB02-03-10-01-28	
	Rohrstütze M16	170 - 700	SFE**DB02-03-10-11-112	
	Rohrstütze M20	170 - 1800	SFE**DB02-03-10-03-29	
Typ 6 N36	Stütze M12	70 - 235	SFE**DB02-03-14-09-98	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	55 - 480	SFE**DB02-03-14-01-40	
	Rohrstütze M16	170 - 700	SFE**DB02-03-14-11-115	
TM FloorTec DBH_AB-38/3kN	Rohrstütze M20	170 - 1800	SFE**DB02-03-14-03-42	TM-Ausbau GmbH
	BS-Stütze M 16 (BS 01 bis BS 08)	65 - 440	SFE**DU90-03-08-11-20U	
	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DB15-03-02-02-02	
WM-36-DB	M16, SG3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DB15-03-02-03-03	WeGo Systembaustoffe GmbH
	M16, SG3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DB15-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DB15-03-02-05-05	
	111-38-3kN	BS-Stütze M 16 (BS 01 bis BS 08)	65 - 440	
410/411-36-3kN	BS-Stütze M 16 (BS 01 bis BS 08)	63 - 445	SFE**DB17-03-07-11-22	WEISS-Doppelboden-systeme GmbH
	CS-Stütze M20 (10 CS bis 32 CS)	200 - 1360	SFE**DB17-03-07-13-23	
	DS-Stütze M20 (33 DS bis 40 DS)	1350 - 1760	SFE**DB17-03-07-14-24	

1. Fortsetzung der Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.
Die Gültigkeit der Konformitätszertifikate endet zum 31.12.2017.
**Punktlast gemäß Laststufe von 4000 N
 Elementklasse 3 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 8 kN**

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
Typ 6 NB36	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-04-42-01-134	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M16	170 – 650	SFE**DB02-04-42-10-135	
	Rohrstütze M20	170 – 1800	SFE**DB02-04-42-03-136	
SW-StLü – 33,5/38,5 – 24 - 4	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2	205 – 1075	SFE**DB22-04-01-01-01	SML System- und Metallbau GmbH
	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 26x3	1065 – 1525	SFE**DB22-04-01-03-02	
TM Floor Tec DBG_B-36/4kN	CS-Stütze M20 (10 CS bis 25 CS)	200 – 1010	SFE**DU90-04-04-01-04U	TM Ausbau GmbH
	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 – 1460	SFE**DU90-04-04-02-17U	
412-36-4kN	CS-Stütze M20 (10 CS bis 25 CS)	200 – 1010	SFE**DB17-04-04-01-04	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 – 1460	SFE**DB17-04-04-02-17	

**Punktlast gemäß Laststufe von 5000 N
 Elementklasse 5 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 10 kN**

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
Ligna S 38 ST x H + RM	Stützentyp H1, mit Verstärkungsprofil RM	52 – 99	SFE**DB05-05-13-30-165	Lindner AG
	Stützentyp H2, mit Verstärkungsprofil RM	92 – 536	SFE**DB05-05-13-31-166	
	Stützentyp H3, mit Verstärkungsprofil RM	491 – 786	SFE**DB05-05-13-32-167	
	Stützentyp H4, mit Verstärkungsprofil RM	494 – 878	SFE**DB05-05-13-33-168	
	Stützentyp H5, mit Verstärkungsprofil RM	844 – 1528	SFE**DB05-05-13-34-169	
Ligna S 38 ST x SW + CL	Typ SW 90-1, mit Verstärkungsprofil CL	107 – 161	SFE**DB05-05-09-51-247	Lindner AG
	Typ SW 90-2, mit Verstärkungsprofil CL	141 – 227	SFE**DB05-05-09-52-248	
	Typ SW 90-3, mit Verstärkungsprofil CL	183 – 580	SFE**DB05-05-09-53-249	
	Typ SW 90-4, mit Verstärkungsprofil CL	490 – 920	SFE**DB05-05-09-54-250	
	Typ SW 90-5, mit Verstärkungsprofil CL	890 – 1570	SFE**DB05-05-09-55-251	
NORTEC U 36 ST x H + RM	Stützentyp H1, mit Verstärkungsprofil RM	50 – 97	SFE**DB05-05-15-30-171	Lindner AG
	Stützentyp H2, mit Verstärkungsprofil RM	90 – 534	SFE**DB05-05-15-31-172	
	Stützentyp H3, mit Verstärkungsprofil RM	489 – 784	SFE**DB05-05-15-32-173	
	Stützentyp H4, mit Verstärkungsprofil RM	492 – 876	SFE**DB05-05-15-33-174	
	Stützentyp H5, mit Verstärkungsprofil RM	842 – 1526	SFE**DB05-05-15-34-175	
NORTEC U 36 ST x SW + CL	Typ SW 90-1, mit Verstärkungsprofil CL	105 – 159	SFE**DB05-05-28-51-267	Lindner AG
	Typ SW 90-2, mit Verstärkungsprofil CL	139 – 225	SFE**DB05-05-28-52-268	
	Typ SW 90-3, mit Verstärkungsprofil CL	181 – 578	SFE**DB05-05-28-53-269	
	Typ SW 90-4, mit Verstärkungsprofil CL	488 – 918	SFE**DB05-05-28-54-270	
	Typ SW 90-5, mit Verstärkungsprofil CL	888 – 1568	SFE**DB05-05-28-55-271	
NORTEC L 38 ST x H	Stützentyp H1	52 – 99	SFE**DB05-05-40-24-305	Lindner AG
	Stützentyp H2	92 – 536	SFE**DB05-05-40-25-306	
	Stützentyp H3	491 – 786	SFE**DB05-05-40-26-307	
	Stützentyp H4	494 – 878	SFE**DB05-05-40-27-308	
	Stützentyp H5	844 – 1528	SFE**DB05-05-40-28-309	
Typ 2-600/ 6 N36	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DB02-05-03-05-8	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 5 NB38/ R	Stütze M16	70 – 380	SFE**DB02-05-11-01-31	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M16	170 – 600	SFE**DB02-05-11-10-113	
	Rohrstütze M20	170 – 1800	SFE**DB02-05-11-03-33	
Typ 6 NB38-6000	Stütze M16	70 – 380	SFE**DB02-05-38-01-121	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M16	170 – 600	SFE**DB02-05-38-10-122	
	Rohrstütze M20	170 – 1800	SFE**DB02-05-38-03-123	
TM Floor Tec DBG_36/5kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 25 CW/CF)	240 – 1050	SFE**DU90-05-07-06-11U	TM Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 – 1450	SFE**DU90-05-07-07-12U	
TM Floor Tec DBH_AB-38/5kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 25 CW/CF)	240 – 1050	SFE**DU90-05-08-06-13U	TM Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 – 1450	SFE**DU90-05-08-07-14U	
SW410/411-36-5kN	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 25 CW/CF)	240 – 1050	SFE**DB17-05-07-06-11	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 – 1450	SFE**DB17-05-07-07-12	
SW111-38-5kN	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 25 CW/CF)	240 – 1050	SFE**DB17-05-08-06-13	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 – 1450	SFE**DB17-05-08-07-14	
QR112-38-5kN	CS-Stütze M20 (10 CS bis 25 CS)	200 – 1010	SFE**DB17-05-09-08-15	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 – 1460	SFE**DB17-05-09-09-16	
412-38GT-5kN	CS-Stütze M20 (8 CS bis 22 CS)	135 – 860	SFE**DB17-05-11-15-25	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH

2. Fortsetzung der Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.
Die Gültigkeit der Konformitätszertifikate endet zum 31.12.2017.

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden

Punktlast gemäß Laststufe von 6000 N, Bruchlasten ≥ 12 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
Typ 2-600/ 5 NB38	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DB02-06-01-05-2	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2-600/ 6 NB36-6000	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DB02-06-47-05-145	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 6 NB38-6000/ R	Stütze M16	70 – 285	SFE**DB02-06-43-01-137	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M20S	170 – 1800	SFE**DB02-06-43-12-139	
Typ 2-600/ 5 NB38	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DK70-06-01-05-2K	Moderne Bodentechnik Heinz Günther Schowert e. K.
TM Floor Tec DBG_B-36/6kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 23 CW/CF)	240 - 950	SFE**DU90-06-04-03-07U	TM Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (24 DW/DF bis 33 DW/DF)	940 - 1450	SFE**DU90-06-04-07-08U	
SW412-36-6kN	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 23 CW/CF)	240 - 950	SFE**DB17-06-04-03-07	WEISS-Doppelboden-systeme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (24 DW/DF bis 33 DW/DF)	940 - 1450	SFE**DB17-06-04-07-08	

Punktlast gemäß Laststufe von 7000 N, Bruchlasten ≥ 14 kN

SW-StLü – 34,5/39,5 – 24 - 7	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2	205 - 725	SFE**DB22-07-02-02-03	SML System- und Metallbau GmbH
	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 26x3	695 - 1075	SFE**DB22-07-02-04-04	
TM Floor Tec DBH_B-38/7kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 19 CW/CF)	240 - 750	SFE**DU90-07-06-05-10U	TM Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (20 DW/DF bis 30 DW/DF)	740 - 1315	SFE**DU90-07-06-10-19U	
SW112-38-7kN	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 19 CW/CF)	240 - 750	SFE**DB17-07-06-05-10	WEISS-Doppelboden-systeme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (20 DW/DF bis 30 DW/DF)	740 - 1315	SFE**DB17-07-06-10-19	

Punktlast gemäß Laststufe von 8000 N, Bruchlasten ≥ 16 kN

NORTEC U 36 ST x SWM 120 + CS	Stützentyp SWM 120-1, mit Verstärkungsprofil CS	213 – 613	SFE**DB05-08-38-68-302	Lindner AG
	Stützentyp SWM 120-2, mit Verstärkungsprofil CS	500 – 893	SFE**DB05-08-38-69-303	
	Stützentyp SWM 120-3, mit Verstärkungsprofil CS	875 - 1528	SFE**DB05-08-38-70-304	
Typ 2-600S/ 6 NB36-6000	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DB02-08-35-05-109	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
TM Floor Tec DBG_B-38/8kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 19 CW/CF)	240 - 750	SFE**DU90-08-05-05-09U	TM Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (20 DW/DF bis 28 DW/DF)	740 - 1200	SFE**DU90-08-05-10-18U	
SW412-38-8kN	CW/CF-Stütze M20 (10 CW/CF bis 19 CW/CF)	240 - 750	SFE**DB17-08-05-05-09	WEISS-Doppelboden-systeme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (20 DW/DF bis 28 DW/DF)	740 - 1200	SFE**DB17-08-05-10-18	

Punktlast gemäß Laststufe von 10 kN, Bruchlasten ≥ 20 kN

Typ 2-600S/ 6 NB38-6200	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DB02-10-40-05-129	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
-------------------------	----------------------	------------	------------------------	--------------------------------------

Punktlast gemäß Laststufe von 12 kN, Bruchlasten ≥ 24 kN

Typ 2-600SX/ 6 NB36-6200	Rohrstütze M20 T2G	160 - 2000	SFE**DB02-12-44-17-142	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
--------------------------	--------------------	------------	------------------------	--------------------------------------

Punktlast gemäß Laststufe von 15 kN, Bruchlasten ≥ 30 kN

Typ 2-600SX/ 6 NB38-6200	Rohrstütze M20 D90/8 T2G	160 - 2000	SFE**DB02-15-45-16-143	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2-600SX/ 6 NB40-6200 ¹⁾	Rohrstütze M20 D90/8 T2G	195 - 2000	SFE**DB02-15-46-16-144	MERO-TSK International GmbH & Co. KG

1) Für das gekennzeichnete Doppelbodensystem wurde ein weiteres Konformitätszertifikat mit Einzelnachweis gemäß Anwendungsrichtlinie Abschnitt 3.1.3 ausgestellt. Weitere Details und technische Daten sind diesem Konformitätszertifikat zu entnehmen.