

**Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur
 DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.
 Die Gültigkeit der Konformitätszertifikate endet zum 31.12.2020.**

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 SE
	Stützentyp M2	91 – 559	SFE**DB05-02-16-19-178	
	Stützentyp M3	144 – 889	SFE**DB05-02-16-20-179	
	Stützentyp M4	449 – 1682	SFE**DB05-02-16-21-180	
	Stützentyp M5	1650 – 1831	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 – 2000	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 – 2000	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 – 2000	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
B+D RAISED FLOOR H 38/3KN	BSD-Stütze M16 (BSD 01 bis BSD 08)	67 - 430	SFE**DU91-03-08-16-26	Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DK72-03-02-02-02	C+L Systemboden Nord Vertriebs GmbH & Co. KG
	M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK72-03-02-03-03	
	M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK72-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DK72-03-02-05-05	
Typ 6 N36	Stütze M12	70 - 235	SFE**DK71-03-14-09-98	HG Fussbodensysteme GmbH
	Stütze M16	55 - 480	SFE**DK71-03-14-01-40	
	Rohrstütze M16	170 - 700	SFE**DK71-03-14-11-115	
	Rohrstütze M20	170 - 2000	SFE**DK71-03-14-03-42	
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DB25-03-02-02-02	Kingspan Access Floors GmbH, Haibach
	M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DB25-03-02-03-03	
	M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DB25-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DB25-03-02-05-05	
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 SE
	Stützentyp M2	91 - 559	SFE**DB05-03-03-19-108	
	Stützentyp M3	144 - 889	SFE**DB05-03-03-20-109	
	Stützentyp M4	449 - 1682	SFE**DB05-03-03-21-110	
	Stützentyp M5	1650 - 1831	SFE**DB05-03-03-22-111	
NORTEC L 38 x M	Stützentyp M1	51 - 98	SFE**DB05-03-18-18-189	Lindner SE
	Stützentyp M2	91 - 559	SFE**DB05-03-18-19-190	
	Stützentyp M3	144 - 889	SFE**DB05-03-18-20-191	
	Stützentyp M4	449 - 1682	SFE**DB05-03-18-21-192	
	Stützentyp M5	1650 - 1831	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 - 2000	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 - 2000	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 - 2000	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	
	Rohrstütze M20	170 - 2000	SFE**DB02-03-14-03-42	
TM FloorTec DBH_AB-38/3kN	BSD-Stütze M16 (BSD 01 bis BSD 08)	67 - 430	SFE**DU90-03-08-16-26	TM Ausbau GmbH
111-38-3kN	BSD-Stütze M16 (BSD 01 bis BSD 08)	67 - 430	SFE**DB17-03-08-16-26	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
410/411-36-3kN	BSD-Stütze M16 (BSD 01 bis BSD 08)	65 - 430	SFE**DB17-03-07-16-27	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	CS-Stütze M20 (8 CS bis 32 CS)	125 - 1360	SFE**DB17-03-07-13-23	
	DS-Stütze M20 (33 DS bis 40 DS)	1350 - 1760	SFE**DB17-03-07-14-24	

**Sortierung nach der Systemtragfähigkeit
 Punktlasten gemäß Laststufe bzw. Elementklassen**
**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 31.12.2020.
**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
B+D RAISED FLOOR GF 36/4kN	CS-Stütze M20 (8 CS bis 25 CS)	125 - 1010	SFE**DU91-04-04-01-04	Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH
	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 - 1460	SFE**DU91-04-04-02-17	
SW-StLü – 33,5/38,5 – 24 - 4	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2	205 - 1075	SFE**DB25-04-01-01-01	Kingspan Access Floors GmbH, Parchim
	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 26x3	1065 - 1525	SFE**DB25-04-01-03-02	
Typ 6 N40	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-04-52-01-152	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M16	175 – 650	SFE**DB02-04-52-10-153	
	Rohrstütze M20	175 – 2000	SFE**DB02-04-52-03-154	
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	
	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 - 1460	SFE**DU90-04-04-02-17	
TM FloorTec DBG_B-36/4kN	CS-Stütze M20 (8 CS bis 25 CS)	125 - 1010	SFE**DU90-04-04-01-04	TM Ausbau GmbH
	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 - 1460	SFE**DU90-04-04-02-17	
412-36-4kN	CS-Stütze M20 (8 CS bis 25 CS)	125 - 1010	SFE**DB17-04-04-01-04	WEISS-Doppelboden-systeme 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	
B+D RAISED FLOOR GF 36/5kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DU91-05-07-06-11	Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH	
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DU91-05-07-07-12		
B+D RAISED FLOOR GF 36/5kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DB17-05-08-06-13	Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH	
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DB17-05-08-07-14		
Ligna S 38 ST x H + RM	Stütztyp H1, mit Verstärkungsprofil RM	52 – 99	SFE**DB05-05-13-30-165	Lindner SE	
	Stütztyp H2, mit Verstärkungsprofil RM	92 – 536	SFE**DB05-05-13-31-166		
	Stütztyp H3, mit Verstärkungsprofil RM	491 – 786	SFE**DB05-05-13-32-167		
	Stütztyp H4, mit Verstärkungsprofil RM	494 – 878	SFE**DB05-05-13-33-168		
	Stütztyp 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 SE	
	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		
NORTEC U 36 ST x H + RM	Typ SW 90-5, mit Verstärkungsprofil CL	890 – 1570	SFE**DB05-05-09-55-251	Lindner SE	
	Stütztyp H1, mit Verstärkungsprofil RM	50 – 97	SFE**DB05-05-15-30-171		
	Stütztyp H2, mit Verstärkungsprofil RM	90 – 534	SFE**DB05-05-15-31-172		
	Stütztyp H3, mit Verstärkungsprofil RM	489 – 784	SFE**DB05-05-15-32-173		
	Stütztyp H4, mit Verstärkungsprofil RM	492 – 876	SFE**DB05-05-15-33-174		
NORTEC U 36 ST x SW + CL	Stütztyp H5, mit Verstärkungsprofil RM	842 – 1526	SFE**DB05-05-15-34-175	Lindner SE	
	Typ SW 90-1, mit Verstärkungsprofil CL	105 – 159	SFE**DB05-05-28-51-267		
	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		
NORTEC L 38 ST x H	Typ SW 90-5, mit Verstärkungsprofil CL	888 – 1568	SFE**DB05-05-28-55-271	Lindner SE	
	Stütztyp H1	52 – 99	SFE**DB05-05-40-24-305		
	Stütztyp H2	92 – 536	SFE**DB05-05-40-25-306		
	Stütztyp H3	491 – 786	SFE**DB05-05-40-26-307		
	Stütztyp H4	494 – 878	SFE**DB05-05-40-27-308		
Typ 2-600/ 6 N36	Stütztyp H5	844 – 1528	SFE**DB05-05-40-28-309	MERO-TSK International GmbH & Co. KG	
	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DB02-05-03-05-8		
	Typ 2 1200-600/ 5 MB38	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000		SFE**DB02-05-50-05-148
	Typ 2 1200-600/ 6 N36	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000		SFE**DB02-05-48-05-146
	Typ 2 1200-1200/ 6 N36	Rohrstütze M20 120/100/8 T2R	240 – 2000		SFE**DB02-05-49-18-147
Typ 5 MA38/ R	Stütze M16	70 – 380	SFE**DB02-05-51-01-149	MERO-TSK International GmbH & Co. KG	
	Rohrstütze M16	170 – 600	SFE**DB02-05-51-10-150		
	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-05-51-03-151		
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 – 2000	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 – 2000	SFE**DB02-05-38-03-123		
TM FloorTec DBG_36/5kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	165 - 1050	SFE**DU90-05-07-06-11	TM Ausbau GmbH	
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DU90-05-07-07-12		
TM FloorTec DBH_AB-38/5kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	165 - 1050	SFE**DU90-05-08-06-13	TM Ausbau GmbH	
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DU90-05-08-07-14		
SW410/411-34-5kN	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DB17-05-14-06-33	WEISS-Doppelboden-systeme GmbH	
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DB17-05-14-07-34		
SW410/411-36-5kN	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DB17-05-07-06-11	WEISS-Doppelboden-systeme 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 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DB17-05-08-06-13	WEISS-Doppelboden-systeme 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 (8 CS bis 25 CS)	125 - 1010	SFE**DB17-05-09-08-15	WEISS-Doppelboden-systeme 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)	125 - 860	SFE**DB17-05-11-15-25	WEISS-Doppelboden-systeme 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 31.12.2020.

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 6000 N, Bruchlasten \geq 12 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
B+D RAISED FLOOR GF 36/6KN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 23 CW/CF)	170 - 950	SFE**DU91-06-04-03-07	Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (24 DW/DF bis 33 DW/DF)	940 - 1450	SFE**DU91-06-04-07-08	
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**DK70-06-01-05-2	Moderne Bodentechnik Heinz Günther Schowert e. K.
TM FloorTec DBG_B-36/6kN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 23 CW/CF)	165 - 950	SFE**DU90-06-04-03-07	TM Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (24 DW/DF bis 33 DW/DF)	940 - 1450	SFE**DU90-06-04-07-08	
SW412-36-6kN	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 23 CW/CF)	170 - 950	SFE**DB17-06-04-03-07	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (24 DW/DF bis 33 DW/DF)	940 - 1450	SFE**DB17-06-04-07-08	

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 7000 N, Bruchlasten \geq 14 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
SW-StLü - 34,5/39,5 - 24 - 7	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2	205 - 725	SFE**DB25-07-02-02-03	Kingspan Access Floors GmbH, Parchim
	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 26x3	695 - 1075	SFE**DB25-07-02-04-04	
TM FloorTec DBH_B-38/7kN-SW-VYL	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 19 CW/CF)	165 - 750	SFE**DU90-07-12-05-28	TM Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (20 DW/DF bis 30 DW/DF)	740 - 1315	SFE**DU90-07-12-10-29	
SW112-38-7kN-VYL	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 19 CW/CF)	170 - 750	SFE**DB17-07-12-05-28	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (20 DW/DF bis 30 DW/DF)	740 - 1315	SFE**DB17-07-12-10-29	

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 8000 N, Bruchlasten \geq 16 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
B+D RAISED FLOOR GF 38/8KN-SW	CF-Stütze M20 (8 CF bis 19 CF)	170 - 750	SFE**DU91-08-05-05-09	Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH
	DF-Stütze M20 (20 DF bis 28 DF)	740 - 1200	SFE**DU91-08-05-10-18	
NORTEC U 36 ST x SWM 120 + CS	Stütztyp SWM 120-1, mit Profil CS	213 - 613	SFE**DB05-08-38-68-302	Lindner SE
	Stütztyp SWM 120-2, mit Profil CS	500 - 893	SFE**DB05-08-38-69-303	
	Stütztyp SWM 120-3, mit Profil 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 FloorTec DBG_B-38/8kN-SW	CF-Stütze M20 (8 CF bis 19 CF)	170 - 750	SFE**DU90-08-05-05-09	TM Ausbau GmbH
	DF-Stütze M20 (20 DF bis 28 DF)	740 - 1200	SFE**DU90-08-05-10-18	
SW412-38-8kN	CF-Stütze M20 (8 CF bis 19 CF)	170 - 750	SFE**DB17-08-05-05-09	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DF-Stütze M20 (20 DF bis 28 DF)	740 - 1200	SFE**DB17-08-05-10-18	

3. 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 31.12.2020.

Detaillierte Daten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen.

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 10 kN, Bruchlasten ≥ 20 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
B+D RAISED FLOOR GF 38/10KN-SW	DF-Stütze M20 (10 DF bis 21 DF)	245 – 855	SFE**DU91-10-13-17-30	Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH
	CFÜ-Stütze M20 (22 CFÜ bis 33 CFÜ)	845 – 1455	SFE**DU91-10-13-18-31	
	DFÜ-Stütze M20 (34 DFÜ bis 38 DFÜ)	1445 – 1700	SFE**DU91-10-13-19-32	
Typ 2-600S/ 6 NB38-6200	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DB02-10-40-05-129	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
SW412-38-10kN-S	DF-Stütze M20 (10 DF bis 21 DF)	245 – 855	SFE**DB17-10-13-17-30	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	CFÜ-Stütze M20 (22 CFÜ bis 33 CFÜ)	845 – 1455	SFE**DB17-10-13-18-31	
	DFÜ-Stütze M20 (34 DFÜ bis 38 DFÜ)	1445 – 1700	SFE**DB17-10-13-19-32	

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 12 kN, Bruchlasten ≥ 24 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
Typ 2-600SX/ 6 NB36-6200	Rohrstütze M20 T2G	160 - 2000	SFE**DB02-12-44-17-142	MERO-TSK International GmbH & Co. KG

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 15 kN, Bruchlasten ≥ 30 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
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.

Anmerkung: Diese Listen wurden auf Basis der aktuell hinterlegten Zertifizierungsdaten erstellt. Die SFE kann für mögliche Fehler und deren Folgen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung übernehmen. Fehlerhafte oder fehlende Einträge bitte per Email an post@system-flooring.com melden!