

Liste 2022 der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.

Die Liste dient als Übersichtsliste der aktuell durch die SFE zertifizierten Systemböden. Für die aufgeführten Doppelbodensysteme wurden Konformitätszertifikate mit einer Gültigkeit bis 31.12.2022 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 1 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 4 kN Punktlast gemäß Laststufe von 2000 N

| 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |

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

| 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, Hoch- und Ausbau 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 | |
| WM-36-DB | M16, SG3_DN-00 bis DN-07 | 60 - 290 | SFE**DK75-03-02-02-02 | Gmi Bodensysteme GmbH |
| | M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13 | 200 - 570 | SFE**DK75-03-02-03-03 | |
| | M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13 | 200 - 570 | SFE**DK75-03-02-04-04 | |
| | M20, SR6-R, Rohr 24x2 | 200 - 1370 | SFE**DK75-03-02-05-05 | |
| 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 | |

Fortsetzung dieser Tabelle Seite 2

**Sortierung nach der Systemtragfähigkeit
 Elementklassen bzw. Punktlasten gemäß Laststufe**

**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 31.12.2022.**

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

Fortsetzung der Tabelle von Seite 1

| Bezeichnung des Doppelbodensystems | Unterkonstruktion | Höhe OKF in mm | Registrier-Kennung | Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------|---|
| 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 | |
| Typ 2-1200/ 6 N36 | Rohrstütze M20 T2G/R | 185 – 2000 | SFE**DB02-03-04-05-11 | |
| Typ 5 GB38 | Stütze M12 | 70 - 240 | SFE**DB02-03-12-09-140 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| Typ 6 NB30 | Stütze M12 | 60 - 230 | SFE**DB02-03-55-09-159 | |
| | Stütze M16 | 50 – 475 | SFE**DB02-03-55-01-160 | |
| | Rohrstütze M16 | 170 – 690 | SFE**DB02-03-55-11-161 | |
| | Rohrstütze M20 | 170 – 2000 | SFE**DB02-03-55-03-162 | |
| 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 | |
| | 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 | |

**Elementklasse 3 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 8 kN
 Punktlast gemäß Laststufe von 4000 N**

| 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, Hoch- und Ausbau 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 | |
| | Rohrstütze M16 | 170 – 650 | SFE**DB02-04-42-10-135 | |
| | Rohrstütze M20 | 170 – 1800 | SFE**DB02-04-42-03-136 | |
| 412-36-4kN | DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS) | 1000 - 1460 | SFE**DU90-04-04-02-17 | WEISS-Doppelbodensysteme GmbH |
| | CS-Stütze M20 (8 CS bis 25 CS) | 125 - 1010 | SFE**DB17-04-04-01-04 | |
| 412-36-4kN | DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS) | 1000 - 1460 | SFE**DB17-04-04-02-17 | |

**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 31.12.2022.
**Elementklasse 5 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 10 kN
 Punktlast gemäß Laststufe von 5000 N**

| Bezeichnung des Doppelbodensystems | Unterkonstruktion | Höhe OKF in mm | Registrier-Kennung | Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer |
|--------------------------------------|--|----------------|------------------------|--|
| B+D RAISED FLOOR H 38/5KN-SW | CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF) | 170 - 1050 | SFE**DU91-05-08-06-13 | Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH |
| | DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF) | 1040 - 1450 | SFE**DU91-05-08-07-14 | |
| B+D RAISED FLOOR GF 34/5KN-SW | CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF) | 170 - 1050 | SFE**DU91-05-14-06-33 | Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH |
| | DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF) | 1040 - 1450 | SFE**DU91-05-14-07-34 | |
| 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 | |
| | 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 | 880 - 1560 | SFE**DB05-05-09-55-251 | |
| NORTEC U 36 ST x H + RM | 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 | |
| | Stütztyp 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 | |
| | 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 | 876 - 1556 | SFE**DB05-05-28-55-271 | |
| NORTEC L 38 ST x H | 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 | |
| | Stütztyp H5 | 844 - 1528 | SFE**DB05-05-40-28-309 | |
| NORTEC L 38 ST x SW12 + C8 | Stütztyp SWM 120-1, mit Profil C8 | 253 - 653 | SFE**DB05-05-41-71-310 | |
| | Stütztyp SWM 120-2, mit Profil C8 | 623 - 953 | SFE**DB05-05-41-72-311 | |
| | Stütztyp SWM 120-3, mit Profil C8 | 925 - 1578 | SFE**DB05-05-41-73-312 | |
| Typ 2-600/ 6 N36 | Rohrstütze M20 T2G/R | 145 - 2000 | SFE**DB02-05-03-05-8 | MERO-TSK International GmbH & Co. KG |
| 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | Rohrstütze M16 | 170 - 600 | SFE**DB02-05-38-10-122 | |
| | Rohrstütze M20 | 170 - 2000 | SFE**DB02-05-38-03-123 | |
| Typ 2-600/ 6 N36 | Rohrstütze M20 T2G/R | 145 - 2000 | SFE**DK76-05-03-05-8 | USC Bodensysteme GmbH |
| 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 | |
| SW410/411-34-5kN | CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF) | 170 - 1050 | SFE**DB17-05-14-06-33 | |
| | DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF) | 1040 - 1450 | SFE**DB17-05-14-07-34 | |
| QR112-38-5kN | CS-Stütze M20 (8 CS bis 25 CS) | 125 - 1010 | SFE**DB17-05-09-08-15 | |
| | 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 | |

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 31.12.2022.

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 |
|--------------------------------------|--|----------------|------------------------|---|
| 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, Hoch- und Ausbau GmbH |
| | DW/DF-Stütze M20 (24 DW/DF bis 33 DW/DF) | 940 - 1450 | SFE**DU91-06-04-07-08 | |
| Typ 2-600S/ 6 N36 | Rohrstütze M20 T2G/R | 145 - 2000 | SFE**DB02-06-53-05-155 | MERO-TSK International GmbH & Co. KG |
| Typ 2-600/ 5 NB38 | Rohrstütze M20 T2G/R | 145 - 2000 | SFE**DB02-06-01-05-2 | |
| Typ 2-600/ 6 NB36-6000 | Rohrstütze M20 T2G/R | 145 - 2000 | SFE**DB02-06-47-05-145 | |
| Typ 6 NB38-6000/ R | Stütze M16 | 70 - 285 | SFE**DB02-06-43-01-137 | |
| | 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. |
| SW412-36-6kN | CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 23 CW/CF) | 170 - 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 | |

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden

Punktlast gemäß Laststufe von 7000 N, Bruchlasten ≥ 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 | |
| SW112-38-7kN-VYL | CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 19 CW/CF) | 170 - 750 | SFE**DB17-07-12-05-28 | WEISS-Doppelboden- systeme 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 ≥ 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, Hoch- und Ausbau 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 | 210 - 610 | SFE**DB05-08-38-68-302 | Lindner SE |
| | Stütztyp SWM 120-2, mit Profil CS | 580 - 910 | SFE**DB05-08-38-69-303 | |
| | Stütztyp SWM 120-3, mit Profil CS | 880 - 1535 | SFE**DB05-08-38-70-304 | |
| Typ 2-600S/ 5 MB38-6000 | Rohrstütze M20 T2G/R | 145 - 2000 | SFE**DB02-08-56-05-163 | MERO-TSK International GmbH & Co. KG |
| Typ 2-600S/ 6 NB36-6000 | Rohrstütze M20 T2G/R | 145 - 2000 | SFE**DB02-08-35-05-109 | |
| SW412-38-8kN | CF-Stütze M20 (8 CF bis 19 CF) | 170 - 750 | SFE**DB17-08-05-05-09 | WEISS-Doppelboden- systeme GmbH |
| | DF-Stütze M20 (20 DF bis 28 DF) | 740 - 1200 | SFE**DB17-08-05-10-18 | |

**4. 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 31.12.2022.**

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, Hoch- und Ausbau 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 | |
| SW412-38-10kN <i>Neu Juni 22</i> | DF-Stütze M20 (10 DF bis 21 DF) | 245 – 855 | SFE**DB17-10-15-20-35 | WEISS-Doppelbodensysteme GmbH |
| | CFÜ-Stütze M20 (22 CFÜ bis 33 CFÜ) | 845 – 1455 | SFE**DB17-10-15-21-36 | |
| | DFÜ-Stütze M20 (34 DFÜ bis 38 DFÜ) | 1445 – 1705 | SFE**DB17-10-15-22-37 | |

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 | |

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: Die Listen wurden auf Basis der aktuell hinterlegten Zertifizierungsdaten erstellt. Für alle aufgeführten Systemböden wurden Konformitätszertifikate für 2022 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!