

EINGETRAGEN  
21. NOV. 2022



**LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK**

Braustraße 2, 04107 Leipzig  
Telefon: (0341) 977 3710  
Telefax: (0341) 977 1199

Geschäftszeichen: L37-2533/17/22

**Verlängerung zur baustatischen Typenprüfung**

**Nr. T17-080 vom 28.08.2017**

**Bericht Nr.:** T22-139

**vom:** 10.11.2022

**Gegenstand:**

**Stahlkassettenprofile der Firmenbezeichnung:**  
Montana MK 80/600, Montana MK 80/600 A,  
Montana MK 100/600, Montana MK 100/600 A  
Montana MK 120/600, Montana MK 120/600 A  
Montana MK 140/600, Montana MK 140/600 A  
Montana MK 145/600, Montana MK 145/600 A  
Montana MK 160/600, Montana MK 160/600 A  
Montana MK 180/600, Montana MK 180/600 A  
Montana MK 80/500, Montana MK 80/500 A  
Montana MK 100/500, Montana MK 100/500 A  
Montana MK 120/500, Montana MK 120/500 A  
Montana MK 140/500, Montana MK 140/500 A  
Montana MK 145/500, Montana MK 145/500 A  
Montana MK 160/500, Montana MK 160/500 A  
Montana MK 180/500, Montana MK 180/500 A  
Montana MK 80/400, Montana MK 80/400 A  
Montana MK 100/400, Montana MK 100/400 A  
Montana MK 120/400, Montana MK 120/400 A  
Montana MK 140/400, Montana MK 140/400 A  
Montana MK 145/400, Montana MK 145/400 A  
Montana MK 160/400, Montana MK 160/400 A  
Montana MK 180/400, Montana MK 180/400 A



**Antragsteller:** Montana Bausysteme AG  
Durisolstrasse 11  
CH-5612 Villmergen

**Planer:** Ingenieurbüro für Leichtbau R. Holz  
Rehbuckel 7  
76228 Karlsruhe

**Hersteller:** wie Antragsteller

**Geltungsdauer bis:** 30.11.2027

## 1. Allgemeines

- 1.1 Hiermit wird die Geltungsdauer des Bescheides zur baustatischen Typenprüfung Nr. T17-080 vom 28.08.2017 um 5 Jahre bis zum 30.11.2027 verlängert.
- 1.2 Der Prüfbericht Nr. T22-139 gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid Nr. T17-080 und darf nur zusammen mit diesem innerhalb der oben aufgeführten Geltungsdauer verwendet werden.
- 1.3 Wird der Bescheid Nr. T17-080 zurückgezogen, so gilt dies auch für den Prüfbericht Nr. T22-139.

## 2. Rechtsgrundlagen

Die Landesdirektion Sachsen - Landesstelle für Bautechnik - ist gemäß § 32 DVO-SächsBO<sup>1</sup> Prüfant zur Typenprüfung; zur Typenprüfung von Standsicherheitsnachweisen siehe die jeweilige Landesbauordnung und § 66 Abs. 4 Satz 3 der MBO<sup>2</sup>.

Leiter

  
Dr.-Ing. H.-A. Biegholdt



Bearbeiter

  
Christian Kutzer

Dieser Bericht umfasst 2 Seiten.

<sup>1</sup> DVOSächsBO vom 02.09.2004 (SächsGVBl. S. 427), in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Prüfberichtes geltenden Fassung

<sup>2</sup> Musterbauordnung, Fassung 2002, in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Prüfberichtes geltenden Fassung



**LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK**

Braustraße 2, 04107 Leipzig  
Telefon: (0341) 977 3710  
Telefax: (0341) 977 3999

GZ: L37-2533/6/22

**Bescheid**  
**über**  
**die baustatische Typenprüfung**

**Bescheid Nr.:** T17-080

**vom:** 28.08.2017

**Gegenstand:** **Stahlkassettenprofile der Firmenbezeichnung:**  
**Montana MK 80/600, Montana MK 80/600 A**  
**Montana MK 100/600, Montana MK 100/600 A**  
**Montana MK 120/600, Montana MK 120/600 A**  
**Montana MK 140/600, Montana MK 140/600 A**  
**Montana MK 145/600, Montana MK 145/600 A**  
**Montana MK 160/600, Montana MK 160/600 A**  
**Montana MK 180/600, Montana MK 180/600 A**  
**Montana MK 80/500, Montana MK 80/500 A**  
**Montana MK 100/500, Montana MK 100/500 A**  
**Montana MK 120/500, Montana MK 120/500 A**  
**Montana MK 140/500, Montana MK 140/500 A**  
**Montana MK 145/500, Montana MK 145/500 A**  
**Montana MK 160/500, Montana MK 160/500 A**  
**Montana MK 180/500, Montana MK 180/500 A**  
**Montana MK 80/400, Montana MK 80/400 A**  
**Montana MK 100/400, Montana MK 100/400 A**  
**Montana MK 120/400, Montana MK 120/400 A**  
**Montana MK 140/400, Montana MK 140/400 A**  
**Montana MK 145/400, Montana MK 145/400 A**  
**Montana MK 160/400, Montana MK 160/400 A**  
**Montana MK 180/400, Montana MK 180/400 A**



\* 2 0 1 7 / 5 6 9 5 0 6 \*

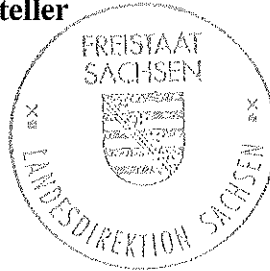


**Antragsteller:** MONTANA Bausysteme AG  
Durisolstraße 11  
CH-5612 Villmergen

**Planer:** Ingenieurbüro für Leichtbau R. Holz  
Rehbuckel 7  
76228 Karlsruhe

**Hersteller:** wie Antragsteller

**Geltungsdauer bis:** 31.08.2022



Dieser Bescheid umfasst 6 Seiten und 42 Anlagen, die Bestandteil dieses Bescheides sind.

## 1. Allgemeine Bestimmungen

- 1.1. Die typengeprüften Bauvorlagen können anstelle von im Einzelfall zu prüfenden Nachweisen der Standsicherheit dem Bauantrag beigelegt werden.
- 1.2. Die Typenprüfung befreit nicht von der Verpflichtung, für jedes Bauvorhaben eine Genehmigung einzuholen, soweit gesetzliche Bestimmungen hiervon nicht befreien.
- 1.3. Die Ausführungen haben sich streng an die geprüften Pläne und an die Bestimmungen dieses Bescheides zu halten. Abweichungen hiervon sind nur zulässig, wenn sie die Zustimmung im Zuge einer Einzelprüfung gefunden haben.
- 1.4. Die typengeprüften Unterlagen dürfen nur vollständig mit dem Bescheid und den dazugehörigen Anlagen verwendet oder veröffentlicht werden. In Zweifelsfällen sind die bei der Landesstelle für Bautechnik befindlichen geprüften Unterlagen maßgebend.
- 1.5. Die Geltungsdauer dieser Typenprüfung kann auf Antrag jeweils um bis zu fünf Jahren verlängert werden. Der nächste Sichtvermerk durch die Landesstelle für Bautechnik ist dann spätestens am **31.08.2022** erforderlich.
- 1.6. Der Bescheid kann in begründeten Fällen, wie z. B. Änderungen Technischer Baubestimmungen oder wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern, entschädigungslos geändert oder zurückgezogen werden.
- 1.7. Dieser Bescheid über die baustatische Typenprüfung gilt unbeschadet der Rechte Dritter.
- 1.8. Die Typenprüfung berücksichtigt den derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Eine Aussage über die Bewährung des Gegenstandes dieser Typenprüfung ist damit nicht verbunden.

## 2. Konstruktionsbeschreibung

Stahlkassettensprofile der Firmenbezeichnung Montana MK 80/600, Montana MK 80/600 A, Montana MK 100/600, Montana MK 100/600 A, Montana MK 120/600, Montana MK 120/600 A, Montana MK 140/600, Montana MK 140/600 A, Montana MK 145/600, Montana MK 145/600 A, Montana MK 160/600, Montana MK 160/600 A, Montana MK 180/600, Montana MK 180/600 A, Montana MK 80/500, Montana MK 80/500 A, Montana MK 100/500, Montana MK 100/500 A, Montana MK 120/500, Montana MK 120/500 A, Montana MK 140/500, Montana MK 140/500 A, Montana MK 145/500, Montana MK 145/500 A, Montana MK 160/500, Montana MK 160/500 A, Montana MK 180/500, Montana MK 180/500 A, Montana MK 80/400, Montana MK 80/400 A, Montana MK 100/400, Montana MK 100/400 A, Montana MK 120/400, Montana MK 120/400 A, Montana MK 140/400, Montana MK 140/400 A, Montana MK 145/400, Montana MK 145/400 A, Montana MK 160/400, Montana MK 160/400 A, Montana MK 180/400 und Montana MK 180/400 A aus Flacherzeugnissen gemäß DIN EN 10346 Tabelle 7. Die rechnerische Blechkerndicke beträgt  $t_N - 0,04$  mm.

## 3. Zutreffende Technischen Baubestimmungen

DIN EN 1993-1-1; Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

DIN EN 1993-1-1/NA; Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau



DIN EN 1993-1-3; Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche

DIN EN 1993-1-3/NA; Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche

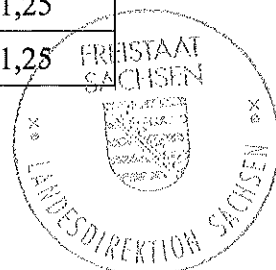
DIN EN 1993-1-5; Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile

DIN EN 1993-1-5/NA; Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile

#### 4. Geprüfte Unterlagen

- 4.1. Statische Berechnung Nr. 1373/17-1 und 1373/17-2: „Charakteristische Tragfähigkeits- und Querschnittswerte für Montana Mantawall Stahl-Kassettenprofile; Ingenieurbüro für Leichtbau R. Holz
- 4.2. Formblätter (Typenblätter) zu den Profilen gemäß Tabelle:

| Anlage Nr.: | Profil:              | $f_{y,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] | Blechedicken [mm] |
|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1           | Montana MK 80/600    | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 2           | Montana MK 80/600 A  | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 3           | Montana MK 100/600   | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 4           | Montana MK 100/600 A | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 5           | Montana MK 120/600   | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 6           | Montana MK 120/600 A | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 7           | Montana MK 140/600   | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 8           | Montana MK 140/600 A | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 9           | Montana MK 145/600   | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 10          | Montana MK 145/600 A | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 11          | Montana MK 160/600   | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 12          | Montana MK 160/600 A | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 13          | Montana MK 180/600   | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 14          | Montana MK 180/600 A | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 15          | Montana MK 80/500    | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 16          | Montana MK 80/500 A  | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 17          | Montana MK 100/500   | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 18          | Montana MK 100/500 A | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 19          | Montana MK 120/500   | 320                            | 0,75 bis 1,25     |
| 20          | Montana MK 120/500 A | 320                            | 0,75 bis 1,25     |



| Anlage Nr.: | Profil:              | $f_{y,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] | Blechdicken [mm] |
|-------------|----------------------|--------------------------------|------------------|
| 21          | Montana MK 140/500   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 22          | Montana MK 140/500 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 23          | Montana MK 145/500   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 24          | Montana MK 145/500 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 25          | Montana MK 160/500   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 26          | Montana MK 160/500 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 27          | Montana MK 180/500   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 28          | Montana MK 180/500 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 29          | Montana MK 80/400    | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 30          | Montana MK 80/400 A  | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 31          | Montana MK 100/400   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 32          | Montana MK 100/400 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 33          | Montana MK 120/400   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 34          | Montana MK 120/400 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 35          | Montana MK 140/400   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 36          | Montana MK 140/400 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 37          | Montana MK 145/400   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 38          | Montana MK 145/400 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 39          | Montana MK 160/400   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 40          | Montana MK 160/400 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 41          | Montana MK 180/400   | 320                            | 0,75 bis 1,25    |
| 42          | Montana MK 180/400 A | 320                            | 0,75 bis 1,25    |

## 5. Prüfergebnis

- 5.1. Die unter Ziffer 4 aufgeführten Unterlagen wurden in baustatischer Hinsicht geprüft.
- 5.2. Sonstige bauordnungsrechtliche oder andere behördliche Anforderungen waren nicht Gegenstand der Prüfung.
- 5.3. Der Gegenstand der Typenprüfung entspricht den unter Ziffer 3 aufgeführten Technischen Baubestimmungen.
- 5.4. Die Werte in den Formblättern gelten, wenn für die Blechdicken die Minustoleranzen nach DIN EN 10143:2006, Tabelle 2 „Eingeschränkte Grenzabmaße (S)“ eingehalten werden.
- 5.5. Unter Beachtung dieses Bescheides und den Vorgaben nach den geprüften Unterlagen bestehen gegen eine Ausführung und Anwendung der Kassettenprofile in den vorgegebenen Grenzen aus baustatischer Sicht keine Bedenken.



**6. Rechtsgrundlagen**

Die Landesdirektion Sachsen - Landesstelle für Bautechnik - ist gemäß § 32 DVO-SächsBO<sup>1</sup> Prüfamts zur Typenprüfung; zur Typenprüfung von Standsicherheitsnachweisen siehe die jeweilige Landesbauordnung und § 66 Abs. 4 Satz 3 der Musterbauordnung (MBO)<sup>2</sup>.

**7. Gebühren**

Der Antragsteller trägt die Kosten des Verfahrens. Der Kostenbescheid wird gesondert ausgestellt.

**8. Rechtsbehelfsbelehrung**

- 8.1. Gegen diesen Typenprüfbescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Dieser Widerspruch ist bei der Landesdirektion Sachsen, Landesstelle für Bautechnik, Braustraße 2, 04107 Leipzig, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.
- 8.2. Bei Zusendung durch einfachen Brief gilt die Bekanntgabe mit dem dritten Tag nach Abgabe zur Post als bewirkt, es sei denn, dass der Typenprüfbescheid zu einem späteren Zeitpunkt zugegangen ist.

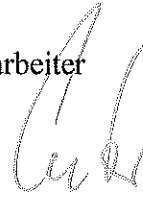
Leiter



Dr.-Ing. H.-A. Biegholdt



Bearbeiter



Christian Kutzer

Anlagen: Siehe Tabelle unter Ziffer 4.2

<sup>1</sup> Durchführungsverordnung zur SächsBO in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. September 2004 (SächsGVBl. S. 427), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 8. Oktober 2014 (SächsGVBl. S. 647) geändert worden ist

<sup>2</sup> Musterbauordnung, Fassung 2002, zuletzt geändert am 13.05.2016

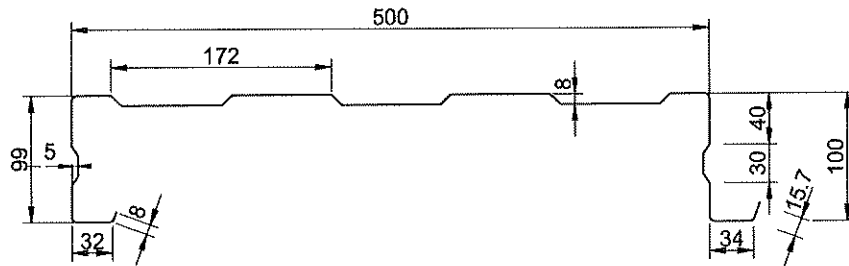


Stahl- Kassettenprofil

Montana MK 100/500

## Querschnitts- und Bemessungswerte nach DIN EN 1993-1-3

Maße in mm, Radien R= 4 mm



Anlage 17 zum Prüfbescheid  
**ALS TYPENENTWURF**  
 in baustatischer Hinsicht geprüft.  
 Prüfbescheid Nr. T17-080  
 Landesdirektion Sachsen  
**Landesstelle für Bautechnik**  
 Leipzig, den 28.08.2017  
 Leiter: FREISTAAT SACHSEN Bearbeiter:

Nennstreckgrenze des Stahlkernes  $f_{y,k} = 320 \text{ N/mm}^2$ Abstand der Befestigungen  $a, \leq 621 \text{ mm}^{9)}$ 

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung

| Nennblechdicke<br>s) | Feldmoment   | Endauflagerkraft <sup>6)</sup>                         |  | Querkraft  | Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Zwischenauflägern <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup> |              |                            |              |                            |              |                            |              |
|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------|--|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
|                      |              |                                                        |  |            | Lineare Interaktion ( $\epsilon = 1$ )                                                |              |                            |              |                            |              |                            |              |
|                      |              | $b_A + \bar{u} = 40 \text{ mm}$<br>$b_A + \bar{u} = -$ |  |            | Stützmomente                                                                          |              |                            |              | Zwischenauflagerkräfte     |              |                            |              |
|                      |              |                                                        |  |            | $l_{a,B} = 100 \text{ mm}$                                                            |              | $l_{a,B} = 300 \text{ mm}$ |              | $l_{a,B} = 100 \text{ mm}$ |              | $l_{a,B} = 300 \text{ mm}$ |              |
| $t_N$                | $M_{c,Rk,F}$ | $R_{w,Rk}$                                             |  | $V_{w,Rk}$ | $M^0_{Rk,B}$                                                                          | $M_{c,Rk,B}$ | $M^0_{Rk,B}$               | $M_{c,Rk,B}$ | $R^0_{Rk,B}$               | $R_{w,Rk,B}$ | $R^0_{Rk,B}$               | $R_{w,Rk,B}$ |
| mm                   | kNm/m        | kN/m                                                   |  | kN/m       | kNm/m                                                                                 |              |                            |              | kN/m                       |              |                            |              |
| 0,75                 | 4,72         | 8,56                                                   |  |            | 4,70                                                                                  | 4,41         | -                          | 5,01         | 107,76                     | 17,79        | -                          | 25,22        |
| 0,88                 | 6,30         | 11,49                                                  |  |            | 6,38                                                                                  | 6,03         | -                          | 6,71         | 167,74                     | 24,62        | -                          | 34,31        |
| 1,00                 | 7,76         | 14,20                                                  |  |            | 7,92                                                                                  | 7,52         | -                          | 8,28         | 223,11                     | 30,93        | -                          | 42,71        |
| 1,13                 | 8,80         | 16,12                                                  |  |            | 9,00                                                                                  | 8,53         | -                          | 9,40         | 253,32                     | 35,12        | -                          | 48,49        |
| 1,25                 | 9,77         | 17,90                                                  |  |            | 9,99                                                                                  | 9,47         | -                          | 10,43        | 281,21                     | 38,98        | -                          | 53,83        |

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung

## Maßgebende Querschnittswerte

| Nennblechdicke<br>8) | Feldmoment          | Endauflagerkraft 7) | Zwischenauflager 1) 2) 3) 4) 7) |                     |                                |                     |                   | Eigenlast | Trägheitsmomente              |                  | Querschnittsfläche |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|--------------------|
|                      |                     |                     | M/R- Interaktion (ε = 1)        |                     |                                |                     |                   |           |                               |                  |                    |
|                      |                     |                     | Stützmoment                     |                     | Auflagerkraft                  |                     | Querkraft         |           |                               |                  |                    |
| t <sub>N</sub>       | M <sub>c,Rk,F</sub> | R <sub>w,Rk,A</sub> | M <sup>0</sup> <sub>Rk,B</sub>  | M <sub>c,Rk,B</sub> | R <sup>0</sup> <sub>Rk,B</sub> | R <sub>w,Rk,B</sub> | V <sub>w,Rk</sub> | g         | I <sup>*</sup> <sub>eff</sub> | I <sub>eff</sub> | A <sub>g</sub>     |
| mm                   | kNm/m               | kN/m                | kNm/m                           |                     | kN/m                           |                     | kN/m              | kN/m²     | cm⁴/m                         | cm⁴/m            | cm²/m              |
| 0,75                 | 5,33                | 6,40                | 9,15                            | 5,92                | 25,77                          | 16,00               | <div></div>       | 0,096     | 121,3                         | 123,9            | 11,32              |
| 0,88                 | 6,97                | 8,61                | 10,20                           | 7,28                | 41,36                          | 21,53               |                   | 0,112     | 153,1                         | 147,6            | 13,39              |
| 1,00                 | 8,48                | 10,66               | 11,15                           | 8,54                | 55,75                          | 26,64               |                   | 0,128     | 181,9                         | 169,6            | 15,30              |
| 1,13                 | 9,62                | 12,10               | 12,65                           | 9,69                | 63,30                          | 30,25               |                   | 0,144     | 206,5                         | 192,5            | 17,37              |
| 1,25                 | 10,68               | 13,43               | 14,04                           | 10,76               | 70,27                          | 33,58               |                   | 0,159     | 229,2                         | 213,7            | 19,29              |

1) M/R- Interaktion

$$\frac{M_{Ed}}{M^0_{Rk,B}/\gamma_M} + \left( \frac{F_{Ed}}{R^0_{Rk,B}/\gamma_M} \right) \epsilon \leq 1$$

2) M/V- Interaktion

$$\frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_M} \leq 0,5: \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_M} \leq 1 \quad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_M} > 0,5: \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_M} + \left( \frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_M} - 1 \right)^2 \leq 1$$

3) Sind keine Werte für  $M^0_{Rk,B}$  und  $R^0_{Rk,B}$  angegeben, ist kein Interaktionsnachweis zu führen.4) Sind für  $V_{w,Rk}$  keine Werte angegeben, entfällt dieser Nachweis.5) Für kleinere Zwischenauflagerbreiten  $b_B$  als angegeben, müssen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerten linear im entsprechenden Verhältnis reduziert werden. Für  $b_B < 10 \text{ mm}$ , z.B. bei Rohren, darf maximal 10 mm eingesetzt werden.

6) Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.

7) Verbindung mit der Unterkonstruktion in jedem anliegenden Gurt mit mindestens 2 Verbindungselementen

8) Blechdicke: Minustoleranz nach DIN EN 10143:2006, Tabelle 2 „Eingeschränkte Grenzabmaße (S)“.

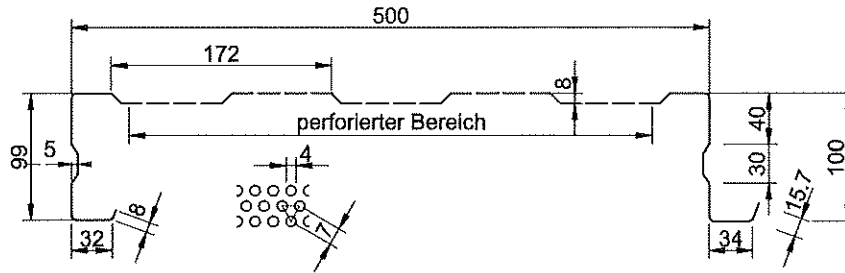
9) Bei Kassettenkonstruktionen mit einer max. 80 mm dicken Vorsatzdämmung müssen die  $M_{F,k}$ - Werte für Auflast und  $M_{B,k}$ - Werte für Windsog um 25% abgemindert werden.

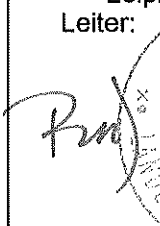
Stahl- Kassettenprofil

Montana MK 100/500 A

## Querschnitts- und Bemessungswerte nach DIN EN 1993-1-3

Maße in mm, Radien R= 4 mm



Anlage 18 zum Prüfbescheid  
**ALS TYPENENTWURF**  
 in baustatischer Hinsicht geprüft.  
 Prüfbescheid Nr. T17-080  
 Landesdirektion Sachsen  
**Landesstelle für Bautechnik**  
 Leipzig, den 28.08.2017  
 Leiter:  Bearbeiter: 

FREISTAAT  
 SACHSEN

Nennstreckgrenze des Stahlkernes  $f_{y,k} = 320 \text{ N/mm}^2$ Abstand der Befestigungen  $a_1 \leq 621 \text{ mm}^{9)}$ 

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung

| Nennblechdicke<br>8) | Feldmoment   | Endauflagerkraft 6)             |                     | Quer-<br>kraft | Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Zwischenauflägern 1) 2) 3) 4) 5) 6) |              |                            |              |                            |              |                            |              |
|----------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
|                      |              |                                 |                     |                | Lineare Interaktion ( $\epsilon = 1$ )                                     |              |                            |              |                            |              |                            |              |
|                      |              | $b_A + \bar{u} = 40 \text{ mm}$ | $b_A + \bar{u} = -$ |                | Stützmomente                                                               |              |                            |              | Zwischenauflegerkräfte     |              |                            |              |
|                      |              |                                 |                     |                | $l_{a,B} = 100 \text{ mm}$                                                 |              | $l_{o,B} = 300 \text{ mm}$ |              | $l_{a,B} = 100 \text{ mm}$ |              | $l_{o,B} = 300 \text{ mm}$ |              |
| $t_N$                | $M_{c,Rk,F}$ | $R_{w,Rk}$                      |                     | $V_{w,Rk}$     | $M^0_{Rk,B}$                                                               | $M_{c,Rk,B}$ | $M^0_{Rk,B}$               | $M_{c,Rk,B}$ | $R^0_{Rk,B}$               | $R_{w,Rk,B}$ | $R^0_{Rk,B}$               | $R_{w,Rk,B}$ |
| mm                   | kNm/m        | kN/m                            |                     | kN/m           | kNm/m                                                                      |              |                            |              | kN/m                       |              |                            |              |
| 0,75                 | 4,34         | 7,95                            |                     |                | 4,01                                                                       | 3,74         | -                          | 4,19         | 97,81                      | 17,26        | -                          | 24,39        |
| 0,88                 | 5,95         | 10,58                           |                     |                | 5,40                                                                       | 5,14         | -                          | 5,78         | 206,90                     | 24,11        | -                          | 32,40        |
| 1,00                 | 7,26         | 13,00                           |                     |                | 6,71                                                                       | 6,48         | -                          | 7,29         | 307,60                     | 30,44        | -                          | 39,80        |
| 1,13                 | 8,16         | 14,76                           |                     |                | 7,75                                                                       | 7,47         | -                          | 8,41         | 349,25                     | 34,56        | -                          | 45,19        |
| 1,25                 | 9,06         | 16,39                           |                     |                | 8,72                                                                       | 8,41         | -                          | 9,47         | 387,70                     | 38,37        | -                          | 50,16        |

## Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung

## Maßgebende Querschnittswerte

| Nennblechdicke<br>8) | Feldmoment   | Endauflagerkraft 7) | Zwischenaufleger 1) 2) 3) 4) 7) |              |               |              |             | Eigenlast | Trägheitsmomente |             | Querschnittsfläche |
|----------------------|--------------|---------------------|---------------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-----------|------------------|-------------|--------------------|
|                      |              |                     | M/R- Interaktion (ε = 1)        |              |               |              |             |           |                  |             |                    |
|                      |              |                     | Stützmoment                     |              | Auflagerkraft |              | Querkraft   |           |                  |             |                    |
|                      |              |                     | $M^0_{Rk,B}$                    | $M_{c,Rk,B}$ | $R^0_{Rk,B}$  | $R_{w,Rk,B}$ | $V_{w,Rk}$  |           |                  |             |                    |
| $t_N$                | $M_{c,Rk,F}$ | $R_{w,Rk,A}$        |                                 |              |               |              |             | $g$       | $I^*_{eff}$      | $I^-_{eff}$ | $A_g$              |
| mm                   | kNm/m        | kN/m                | kNm/m                           |              | kN/m          |              | kN/m        | kN/m²     | cm⁴/m            | cm⁴/m       | cm²/m              |
| 0,75                 | 4,04         | 6,13                | 8,30                            | 5,36         | 24,63         | 15,32        | <div></div> | 0,081     | 88,2             | 100,8       | 7,99               |
| 0,88                 | 5,37         | 7,92                | 9,75                            | 6,74         | 35,12         | 19,80        |             | 0,095     | 108,6            | 117,1       | 9,45               |
| 1,00                 | 6,64         | 9,58                | 10,77                           | 7,78         | 44,80         | 23,94        |             | 0,108     | 127,1            | 132,2       | 10,80              |
| 1,13                 | 7,66         | 10,88               | 12,11                           | 8,76         | 50,87         | 27,18        |             | 0,122     | 144,3            | 150,0       | 12,26              |
| 1,25                 | 8,62         | 12,07               | 13,45                           | 9,72         | 56,47         | 30,17        |             | 0,135     | 160,2            | 166,5       | 13,61              |

1) M/R- Interaktion

$$\frac{M_{Ed}}{M^0_{Rk,B}/\gamma_M} + \left( \frac{F_{Ed}}{R^0_{Rk,B}/\gamma_M} \right) \epsilon \leq 1$$

2) M/V- Interaktion

$$\frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_M} \leq 0,5: \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_M} \leq 1 \quad \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_M} > 0,5: \frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_M} + \left( \frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_M} - 1 \right)^2 \leq 1$$

3) Sind keine Werte für  $M^0_{Rk,B}$  und  $R^0_{Rk,B}$  angegeben, ist kein Interaktionsnachweis zu führen.4) Sind für  $V_{w,Rk}$  keine Werte angegeben, entfällt dieser Nachweis.5) Für kleinere Zwischenauflegerbreiten  $b_g$  als angegeben, müssen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerten linear im entsprechenden Verhältnis reduziert werden. Für  $b_g < 10 \text{ mm}$ , z.B. bei Rohren, darf maximal 10 mm eingesetzt werden.

6) Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.

7) Verbindung mit der Unterkonstruktion in jedem anliegenden Gurt mit mindestens 2 Verbindungselementen

8) Blechdicke: Minustoleranz nach DIN EN 10143:2006, Tabelle 2 „Eingeschränkte Grenzabmaße (S)“.

9) Bei Kassettenkonstruktionen mit einer max. 80 mm dicken Vorsatzdämmung müssen die  $M_{F,k}$ - Werte für Auflast und  $M_{B,k}$ - Werte für Windsog um 25% abgemindert werden.