

**Produkt:** System Modul I M - Systemabgasanlage als modulares Schacht-System

**Bezeichnung des Produkts:**

- |                      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Modul I M</b>     | <b>13</b> | <input type="checkbox"/> 1a: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G (XX) <sup>3)</sup><br><input type="checkbox"/> 1b: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – W – V2 – L50050 – O(XX)<br><input type="checkbox"/> 1c: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – D – Vm – L50060 – G(XX)<br><input type="checkbox"/> 1d: DIN EN 1856-1 T200 – H1 – W – V2 – L50050 – O(XX) <sup>6)</sup><br><input type="checkbox"/> 1e: DIN EN 1856-1 T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O(XX) <sup>6)</sup> |
| <b>Modul I M (P)</b> | <b>16</b> | <input type="checkbox"/> 2a: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – D – V2 – L70050 – G(XX)<br><input type="checkbox"/> 2b: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G(XX)<br><input type="checkbox"/> 2c: DIN EN 1856-1 T200 – H1 – W – V2 – L70050 – O(XX) <sup>5) 6)</sup><br><input type="checkbox"/> 2d: DIN EN 1856-1 T200 – P1 – W – V2 – L70050 – O(XX) <sup>5) 6)</sup>                                                                                            |

**Bezeichnung der Abgasanlage:**

(DIN EN 1443)  
(DIN EN 15287-1)

- |                      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Modul I M</b>     | <b>13</b> | <input type="checkbox"/> 1a: DIN V 18160 T450 – N1 – D – 3 – G (XX) – LA90 <sup>3)</sup><br><input type="checkbox"/> 1b: DIN V 18160 T450 – N1 – W – 2 – O(XX) – LA90<br><input type="checkbox"/> 1c: DIN V 18160 T450 – N1 – D – 3 – G(XX) – LA90<br><input type="checkbox"/> 1d: DIN V 18160 T200 – H1 – W – 2 – G(XX) – LA90 <sup>6)</sup><br><input type="checkbox"/> 1e: DIN V 18160 T200 – P1 – W – 2 – G(XX) – LA90 <sup>6)</sup> |
| <b>Modul I M (P)</b> | <b>16</b> | <input type="checkbox"/> 2a: DIN V 18160 T450 – N1 – D – 2 – G(XX) – LA90 <sup>3)</sup><br><input type="checkbox"/> 2b: DIN V 18160 T450 – N1 – W – 2 – G(XX) – LA90<br><input type="checkbox"/> 2c: DIN V 18160 T200 – H1 – W – 2 – G(XX) – LA90 <sup>5) 6)</sup><br><input type="checkbox"/> 2d: DIN V 18160 T200 – P1 – W – 2 – G(XX) – LA90 <sup>5) 6)</sup>                                                                         |

- <sup>3)</sup> mit 34 mm Dämmschale ausführen  
<sup>5)</sup> bei Verwendung gem. Z-7.4-3521 in Deutschland  
<sup>6)</sup> können bis T160 ohne Dämmschale ausgeführt werden

Mindestabstände XX  
DN (80-500): XX = 20 mm

**Wärmedurchlasswiderstand:**  $R_{200^{\circ}\text{C}}=0,596 \text{ m}^2\text{K/W}$

**Abstand zu brennbaren Baustoffen:** \_\_\_\_\_ mm

**Innendurchmesser:** \_\_\_\_\_ mm



**Einbauer:** \_\_\_\_\_ **Datum:** \_\_\_\_\_

Geprüft in den Etagen mit 20 mm Abstand zu einer brennbaren Wand;

**Zwischendecke** H:200 mm, 20 mm Ringspalt mit Paroc Firesafe verschlossen + Strahlungsschutzplatte am Ein- u. Austritt im Raum;  
**obere Decke:** H:100 mm, 20 mm Ringspalt mit Paroc Firesafe verschlossen + Strahlungsplatten unterhalb der Decke