

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

**Bezeichnung des Produkts:** Modul I M 13  1a: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G (XX)<sup>3)</sup>  
 1b: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – W – V2 – L50050 – O(XX)  
 1c: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – D – Vm – L50060 – G(XX)

Modul I M (P) 16  2a: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – D – V2 – L70050 – G(XX)<sup>5)</sup>  
 2b: DIN EN 1856-1 T450 – N1 – W – V2 – L70050 – G(XX)<sup>5)</sup>

**Bezeichnung der Abgasanlage:** Modul I M 13  1a: DIN V 18160 T450 – N1 – D – 3 – G (XX) – L<sub>A</sub>90<sup>3)</sup>  
 1b: DIN V 18160 T450 – N1 – W – 2 – O(XX) – L<sub>A</sub>90  
 1c: DIN V 18160 T450 – N1 – D – 3 – G(XX) – L<sub>A</sub>90

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

Modul I M (P) 16  2a: DIN V 18160 T450 – N1 – D – 2 – G(XX) – L<sub>A</sub>90<sup>5)</sup>  
 2b: DIN V 18160 T450 – N1 – W – 2 – G(XX) – L<sub>A</sub>90<sup>5)</sup>

**Wärmedurchlasswiderstand:**  $R_{200^{\circ}\text{C}}=0,596 \text{ m}^2\text{K/W}$ **Abstand zu brennbaren Baustoffen:** \_\_\_\_\_ mm**Innendurchmesser:** \_\_\_\_\_ mm**Einbauer:** \_\_\_\_\_ **Datum:** \_\_\_\_\_

<sup>3)</sup> mit 34 mm Dämmschale ausführen  
<sup>5)</sup> bei Verwendung gem. Z-7.4-3521  
 in Deutschland

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

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