



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-PL-V-13 / 7

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

VENTATEC L19/24 (w) / L24/24 (w) / SRW 25/15/8/15 (w) / F-Winkel 12,5 (w) / F-Winkel 15 (w)

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

[DD].[MM].[YY]

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Sestava nosné konstrukce podhledu a jejích dílů pro použití ve vnitřním prostoru budov

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 15, D-94481 Grafenau
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Neuvádí se.

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG
Beethovenstrasse 52
38106 BRAUNSCHWEIG
NB - 0761**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Neuvádí se.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Nosnost	--> Příloha 1	
Životnost	B	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Head of Research & Development

Elsenthal, den 22.12.2015

ppa. Andreas Schiedeck



Příloha 1

	Nosnost	
	service load - Class 1 [N]	failure load [N]
VEN L24/24	24	81
VEN L19/24	34	90
VEN SRW 25/15/8/15	8	45
VEN F-Winkel 12,5	54	128
VEN F-Winkel 15	18	300