



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-PI-VIC-13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**DONN Produkttyp → Anhang 1**

2. Verwendungszweck(e):

**Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden**

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter:

**Nicht zutreffend.**

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 4**

6. a) Harmonisierte Norm:

**EN 13964:2014**

Notifizierte Stelle(n):

**Nicht zutreffend.**

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

**Nicht zutreffend.**

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2014
Freigabe von und/oder Gehalt an gefährlichen Stoffen	keine Freigabe	
Tragfähigkeit - Tragverhalten	siehe technisches Datenblatt → Anhang 1	
- Grenzabmaße und Maße	gemäß EN 13964:2014, Tab. 1	
Beständigkeit gegenüber Befestigungen	NPD*	
Dauerhaftigkeit	→ Anhang 1	

\*Keine Leistung festgelegt

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

**Nicht zutreffend.**



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Director Research & Development:

Elsenthal, 24.02.2020

ppa. Andreas Schiedeck

## Anhang 1

	Tragfähigkeit				Dauerhaftigkeit
	Klasse	Stützweite (mm)	EI (Nm <sup>2</sup> )	admM (Nmm)	
<b>VIC40</b>	1	3.500 / 1.750	9.000	38.000	B
<b>VIC50</b>	1	4.000 / 2.000	10.000	41.000	B
<b>VIC500W</b>	1	3.750 / 1.875	11.000	40.000	B
<b>VIC80</b>	1	5.000 / 2.500	14.000	71.000	B
<b>VIC88</b>	1	5.000 / 2.500	19.000	94.000	B
<b>VIC120L</b>	1	5.500 / 2.750	45.000	190.000	B
<b>VIC120</b>	1	6.500 / 3.250	44.000	166.000	B
<b>VIC120 KB</b>	1	6.500 / 3.250	44.000	166.000	D*

\*gemäß EN ISO 12944-6, C4 hoch