



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; Elsenhth 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 ²)	admM (Nmm)	
VIC40	1	3.500 / 1.750	9.000	38.000	B
VIC50	1	4.000 / 2.000	10.000	41.000	B
VIC500W	1	3.750 / 1.875	11.000	40.000	B
VIC80	1	5.000 / 2.500	14.000	71.000	B
VIC88	1	5.000 / 2.500	19.000	94.000	B
VIC120L	1	5.500 / 2.750	45.000	190.000	B
VIC120	1	6.500 / 3.250	44.000	166.000	B
VIC120 KB	1	6.500 / 3.250	44.000	166.000	D*

*gemäß EN ISO 12944-6, C4 hoch