



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-PL-MI-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; Elsenthal 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, 29.01.2018


ppa. Andreas Schiedeck

Anhang 1

	Tragverhalten		Dauerhaftigkeit
	Befestigungsabstand (mm)	Feff (N)	
MI2424...	250	6	B
MI2024...	250	6	B
MIE2121 (Steel)...	250	9	B
MI2121 (Steel)...	250	9	B
MIE2121 CR ...	250	9	D**
MIE2121 (Aluminium)...	250	5	B
MI24...	250	21	B
MI2919...	250	5	B
MI2919 WK...	250	5	D**
MIE3030...	250	26	B
MI3030...	250	26	B
MI31...	250	75	B
MI3035...	250	23	B
MI4035...	250	16	B
MI5035...	250	14	B
MI4020...	250	16	B
MI4030...	250	16	B
MIE20205...	450	7,1	B
MIE2020...	450	6,6	B
MI2024	350	6	9
MIE2430...	450	3,5	B
MIP11824W (PRE-PERFOEE)...	450	7	B



M3030X...	250	10,9	B
MO4020...	250	7	B
MO4030...	250	8	B

** gemäß EN ISO 12944-6,C4, lang