



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-PL-MU-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

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend.

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

System 4 / System 3 (Brandverhalten: MUS 25 WCE)

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13964:2014

Notifizierte Stelle(n):

TUM - Holzforschung München - NB 0797 (Brandverhalten: MUS 25 WCE)

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht zutreffend.

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	--> Anhang 1	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, 24.03.2020

ppa. Andreas Schiedeck

Anhang 1

	Brandverhalten	Tragverhalten		Dauerhaftigkeit
		Befestigungsabstand (mm)	F _{eff} (N)	
MUS212	A1	450	27	B
MUS216	A1	450	40	B
MUS216 KB	A1	450	40	D*
MUS225	A1	450	54	B
MUS8	A1	450	10	B
MUS10	A1	450	11	B
MUS12	A1	250	25	B
MUS16	A1	250	28	B
MUS25	A1	450	31	B
MUS25D	A1	450	31	B
MUS25 WCE	E	450	31	B
MUS31	A1	450	31	B
MUSF40X	A1	250	13	B
MUSF40 KB	A1	250	13	D*
MUSF70X	A1	250	18	B
MUSF70 KB	A1	250	18	D*

* gemäß EN ISO 12944-6, C4 hoch