



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-PT-DXE-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; Eisenthal 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	siehe technisches Datenblatt → Anhang 1 gemäß EN 13964:2014, Tab. 1	
- Tragverhalten		
- Grenzabmaße und Maße		
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>DXE24ZG</b>	1	2.700 / 1.350	12.000	60.000	B
<b>DCE24ZG</b>	1	2.700 / 1.350	12.000	60.000	B
<b>DXE24QG W</b>	1	2.700 / 1.350	9.500	40.000	B
<b>DXE24QG LM</b>	1	2.700 / 1.350	9.500	40.000	B
<b>DXE24QG KB</b>	1	2.700 / 1.350	8.500	35.000	D*
<b>DXE35ZG W</b>	1	3.000 / 1.500	12.000	65.000	B
<b>DXE35ZG LM</b>	1	3.000 / 1.500	7.000	50.000	B
<b>DXE35ZG G</b>	1	3.000 / 1.500	12.000	65.000	B
<b>DXESF35ZG</b>	1	2.500 / 1.250	12.000	65.000	B
<b>DXESF35QG KB</b>	1	2.500 / 1.500	9.500	40.000	D*

\*gemäß EN ISO 12944-6, C4 hoch