



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; 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 - Grenzabmaße und Maße | siehe technisches Datenblatt → Anhang 1 gemäß EN 13964:2014, Tab. 1 | |
| Beständigkeit gegenüber Befestigungen | NPD* | |
| Dauerhaftigkeit | B | |
| | | |

*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, 27.02.2017

ppa. Andreas Schiedeck

Anhang 1

| Tragverhalten | | | | |
|---------------|--------|-----------------|-----------------------|------------|
| | Klasse | Stützweite (mm) | EI (Nm ²) | admM (Nmm) |
| DXE24ZG... | 1 | 1.200 / 2.400 | 16.000 | 75.000 |
| DCE24... | 1 | 1.200 / 2.400 | 16.000 | 75.000 |
| DXE24QG... | 1 | 1.200 / 2.000 | 9.500 | 58.000 |
| DCE24Q... | 1 | 1.200 / 2.000 | 9.500 | 58.000 |
| DXE35ZG... | 1 | 1.500 / 3.000 | 8.500 | 65.000 |
| DXESF35ZG... | 1 | 1.500 / 3.000 | 8.500 | 65.000 |