



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º KA-PT-DXE-13

1. Código de identificação único do produto-tipo:

DONN tipo de produto → Apêndice 1

2. Utilização(ões) prevista(s):

Componente da subestrutura de forro suspenso para uso interno em edifícios

3. Fabricante:

Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany

+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de

4. Mandatário:

Não se aplica.

5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

System 4

6A. Norma harmonizada:

EN 13964:2014

Organismo(s) notificado(s):

Não se aplica.

6B. Documento de Avaliação Europeu:

Não se aplica.

7. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	A1	EN 13964:2014
Liberação e / ou conteúdo de substâncias perigosas	sem liberação	
Capacidade		
- Comportamento estrutural	ver ficha técnica → Apêndice 1	
- Tolerâncias de dimensões	conforme EN 13964:2014, Tab. 1	
Resistência a fixações	NPD*	
Durabilidade	→ Apêndice 1	

*Desempenho não determinado

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica:

Não se aplica.



O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Director Research & Development:

Elsenthal, 24.02.2020

ppa. Andreas Schiedeck

Apêndice 1

	Capacidade				Durabilidade
	Classe	Período do ensaio (mm)	EI (Nm ²)	admM (Nmm)	
DXE24ZG	1	2.700 / 1.350	12.000	60.000	B
DCE24ZG	1	2.700 / 1.350	12.000	60.000	B
DXE24QG W	1	2.700 / 1.350	9.500	40.000	B
DXE24QG LM	1	2.700 / 1.350	9.500	40.000	B
DXE24QG KB	1	2.700 / 1.350	8.500	35.000	D*
DXE35ZG W	1	3.000 / 1.500	12.000	65.000	B
DXE35ZG LM	1	3.000 / 1.500	7.000	50.000	B
DXE35ZG G	1	3.000 / 1.500	12.000	65.000	B
DXESF35ZG	1	2.500 / 1.250	12.000	65.000	B
DXESF35QG KB	1	2.500 / 1.500	9.500	40.000	D*

*conforme EN ISO 12944-6, C4 alto