



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-PT-DX24-13

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; Elsenenthal 15, 94481 Grafenau, Germany
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

4. Bevollmächtigter:

Nicht anwendbar.

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

System 4 / System 3 (DONN DX3...)

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13964:2014

Notifizierte Stelle(n):

Holzforschung München - NB 0797 (Brandverhalten) (DONN DX3...)

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht anwendbar.

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 anwendbar.



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, 28.06.2017

Schiedeck
ppa. Andreas Schiedeck

Anhang 1

	Brandverhalten	Tragverhalten				Dauerhaftigkeit
		Klasse	Stützweite (mm)	EI (Nm ²)	admM (Nmm)	
DX24TS...	A1	1	1.200 / 1.000	350	7.000	B
DXB24TS...	A1	1	1.200 / 1.000	350	7.000	B
DX24XS...	A1	1	1.200 / 1.000	350	7.000	B
DXB24XS...	A1	1	1.200 / 1.000	350	7.000	B
DX24XS...KB / WK / MH	A1	1	500	350	17.000	D**
DX24TM...	A1	1	1.000	550	13.000	B
DXB24TM...	A1	1	1.000	550	13.000	B
DXB24XM...	A1	1	1.000	800	20.000	B
DX24XM...	A1	1	1.000	800	20.000	B
DX24XM...KB / WK / MH	A1	1	1.000	800	20.000	D**
DX24TH...	A1	1	1.800 / 1.000	1.100	14.000	B
DX24XH...	A1	1	1.800 / 1.000	1.250	16.000	B
DX24XH...KB / WK / MH	A1	1	1.800 / 1.000	1.250	16.000	D**
DC24XH...	A1	1	1.800 / 1.000	1.250	16.000	B
DX3-24XM...	A2-s1,d0	1	1.000 / 1.500	750	10.500	B
DX3-24TM...	A2-s1,d0	1	1.000 / 1.500	750	10.500	B
DX3B-24XM...	A2-s1,d0	1	1.000 / 1.500	750	10.500	B
DX324TH...	A2-s1,d0	1	1.000 / 1.800	1.100	15.000	B
DX3-24XH...	A2-s1,d0	1	1.000 / 1.800	1.100	15.000	B
VMDX3-24XH...	A2-s1,d0	1	1.000 / 1.800	1.100	15.000	B

** gemäß EN ISO 12944-6,C4, lang