



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KA-PT-DX24-13

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

DONN Produkto tipas → Priedas 1

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Apatinių konstrukcijų surenkamieji mazgai ir detalės, skirtos naudoti pastatų viduje

3. Gamintojas:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

4. Įgaliotasis atstovas:

Netaikoma.

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

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

6a. Darnusis standartas:

EN 13964:2014

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Holzforschung München - NB 0797 (Degumo grupė) (DONN DX3...)

6b. Europos vertinimo dokumentas:

Netaikoma.

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumo grupė	→ Priedas 1	EN 13964:2014
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas ir / arba kiekis	Neišsiskiria	
Laikomoji galia	Žiūrėti techninių duomenų lapą → Priedas 1	
- Konstrukcinės savybės		
- Matmenų leidžiamosios nuokrypos	Pagal EN 13964:2014, Tab. 1	
Atsparumas tvirtinimui:	NPD*	
Patvarumas	→ Priedas 1	

*Eksploatacinės savybės nenustatytos

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

Netaikoma.



Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Director Research & Development:

Elsenthal, 04.08.2017

Schiedeck
ppa. Andreas Schiedeck

Priedas 1

	Degumo grupė	Konstrukcinės savybės				Patvarumas
		Klasė	Bandymo trukmė (mm)	EI (Nm²)	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

** Pagal EN ISO 12944-6,C4, long