



# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KA-PL-MI-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**

6a. Darnusis standartas:

**EN 13964:2014**

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

**Netaikoma.**

6b. Europos vertinimo dokumentas:

**Netaikoma.**

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

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumo grupė	A1	EN 13964:2014
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas ir / arba kiekis	Neišsiskiria	
Laikomoji galia	Žiūrėti techninių duomenų lapą  --> Priedas 1  Pagal EN 13964:2014, Tab. 1	
- Konstrukcinės savybės		
- Matmenų leidžiamosios nuokrypos		
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, 17.07.2017

ppa. Andreas Schiedeck

### Priedas 1

	Konstrukcinės savybės		Patvarumas
	Montavimo atstumas (mm)	Feff (N)	
MI2424...	250	6	B
MI2024...	250	6	B
MIE2121 (Steel)...	250	9	B
MI2121 (Steel)...	250	9	B
MIE2121 CR ...	250	9	D**
MIE2121 (Aluminium)...	250	5	B
MI24...	250	21	B
MI2919...	250	5	B
MI2919 WK...	250	5	D**
MIE3030...	250	26	B
MI3030...	250	26	B
MI31...	250	75	B
MI3035...	250	23	B
MI4035...	250	16	B
MI5035...	250	14	B
MI4020...	250	16	B
MI4030...	250	16	B
MIE20205...	450	7,1	B
MIE2020...	450	6,6	B
MI2024	350	6	9
MI2024MC	350	6	D**
MIE2430...	450	3,5	B



<b>MIE2430MC</b>	<b>450</b>	3,5	D**
<b>MIPI1824W (PRE- PERFOEE)...</b>	<b>450</b>	7	B
<b>M3030X...</b>	<b>250</b>	10,9	B
<b>MO4020...</b>	<b>250</b>	7	B
<b>MO4030...</b>	<b>250</b>	8	B

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