



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-PT-DX24-13

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

DONN Typ výrobku → Příloha 1

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Sestava nosné konstrukce podhledu a jejích dílů pro použití ve vnitřním prostoru budov

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:

Neuvádí se.

5. Systém/systémy POSV:

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

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Holzforschung München - NB 0797 (Požární vlastnosti) (DONN DX3...)

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Neuvádí se.

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Požární vlastnosti | → Příloha 1 | EN 13964:2014 |
| Uvolňování a/nebo obsah nebezpečných látek | neuvolňuje | |
| Nosnost | | |
| - Charakteristiky nosnosti | viz technický list → Příloha 1 | |
| - Rozměry a tolerance | podle EN 13964:2014, Tab. 1 | |
| Odolnost proti upevněním | NPD* | |
| Životnost | → Příloha 1 | |

*Vlastnost nestanovena

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Neuvádí se.



Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Director Research & Development:

Elsenthal, 28.06.2017


ppa. Andreas Schiedeck

Příloha 1

| | Požární vlastnosti | Charakteristiky nosnosti | | | | Životnost |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------|-----------|
| | | Třída | Rozpětí (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 |

** podle EN ISO 12944-6,C4, dlouhý