

Nr. KA-PL-MI-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; Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany +49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend.

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

System 4

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13964:2014

Notifizierte Stelle(n):

Nicht zutreffend.

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht zutreffend.

7. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|---|------------------------------|---|--|
| Brandverhalten | A1 | | |
| Freigabe von und/oder Gehalt an gefährlichen Stoffen | keine Freigabe | | |
| Tragfähigkeit | | | |
| - Tragverhalten | siehe technisches Datenblatt | EN 13964:2014 | |
| | > 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 zutreffend.



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, 29.01.2018

ppa. Andreas Schiedeck

Anhang 1

| | Tragverhalten | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------|-----------------|
| | Befestigungsabstand (mm) | Feff (N) | Dauerhaftigkeit |
| MI2424 | 250 | 6 | В |
| MI2024 | 250 | 6 | В |
| MIE2121 (Steel) | 250 | 9 | В |
| MI2121 (Steel) | 250 | 9 | В |
| MIE2121 CR | 250 | 9 | D** |
| MIE2121 (Aluminium) | 250 | 5 | В |
| MI24 | 250 | 21 | В |
| MI2919 | 250 | 5 | В |
| MI2919 WK | 250 | 5 | D** |
| MIE3030 | 250 | 26 | В |
| MI3030 | 250 | 26 | В |
| MI31 | 250 | 75 | В |
| MI3035 | 250 | 23 | В |
| MI4035 | 250 | 16 | В |
| MI5035 | 250 | 14 | В |
| MI4020 | 250 | 16 | В |
| MI4030 | 250 | 16 | В |
| MIE20205 | 450 | 7,1 | В |
| MIE2020 | 450 | 6,6 | В |
| MI2024 | 350 | 6 | 9 |
| MIE2430 | 450 | 3,5 | В |
| MIPI1824W (PRE- PERFOEE) | 450 | 7 | В |



| М3030Х | 250 | 10,9 | В |
|--------|-----|------|---|
| MO4020 | 250 | 7 | В |
| MO4030 | 250 | 8 | В |

^{**} gemäß EN ISO 12944-6,C4, lang