



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

0106_Knauf_Blue_Akustik_12.5_2023-05-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DF - Knauf Blue Akustik 12,5 mm**
2. Zamýšlené použití: **Obecné stavební konstrukce**
3. Výrobce: **KNAUF Praha, spol. s r.o. | Mladoboleslavská 949 | CZ-19700 Praha 9 - Kbely**
Tel: +420 272 110 111, +420 844 600 600
Fax: +420 272 110 301
E-Mail: info-cz@knauf.com
4. Zplnomocněný zástupce: **není relevantní**
5. Systém / systémy POSV: **Systém 4**
- 6.a) Harmonizovaná norma: **EN 520:2004 + A1:2009**
Oznámený subjekt: **není relevantní**
- 6.b) Evropský dokument pro posuzování: **není relevantní**
Evropské technické posouzení: **není relevantní**
Subjekt pro technické posuzování: **není relevantní**
Oznámený subjekt: **není relevantní**

7. Deklarované vlastnosti:

| Deklarované vlastnosti | | Vlastnost |
|--|-----|--|
| Reakce na oheň | R2F | A2-s1, d0 (B) |
| Pevnost ve smyku | ↓↑ | NPD |
| Odpor difuze vodní páry | μ | 18,5 (EN ISO 12572) |
| Tepelná vodivost | λ | 0,27 W/mK (EN 12664) |
| Pevnost v tahu za ohybu v podélném směru | F | ≥ 550 N |
| Pevnost v tahu za ohybu v příčném směru | F | ≥ 210 N |
| Nebezpečné látky | DS | NPD |
| Odolnost proti rázu* | → | |
| Vzduchová neprůzvučnost* | R | viz dokumentace výrobce www.knauf.cz |
| Zvuková pohltivost* | α | |

**Tyto vlastnosti závisí na celém systému a jsou uvedeny v dokumentaci od výrobce podle určeného použití. Vlastnost je deklarována pro systém, jehož část tvoří výrobek.*

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: **není relevantní**

Vlastností 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:

Praha, 01.05.2023


KNAUF Praha
spol. s r. o.
Mladoboleslavská 949
197 00 Praha 9

Ing. Miroslav Nyč

Vedoucí Produktmanagementu Knauf Praha