



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-WF-THSM2A1-18

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

THERMATEX Typ výrobku → Příloha 1

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Podhledová deska pro použití v interiérech 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 1: - Požární vlastnosti

System 3: - Uvolňování azbestu (obsah)

- Uvolňování formaldehydu

- Uvolňování a/nebo obsah dalších
nebezpečných látek

- Pevnost v tahu za ohybu

- Zvuková pohltivost

- Tepelná vodivost

- Náchylnost k množení nebezpečných
mikroorganismů

- Životnost

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

TUM - NB 0797-CPR-B17373 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Neuvádí se.

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--|-------------|-------------------------------------|
| Požární vlastnosti | A2-s1,d0 | EN 13964:2014 |
| Uvolňování azbestu (obsah) | neobsahuje | |
| Uvolňování formaldehydu | E1 | |
| Uvolňování a/nebo obsah dalších nebezpečných látek | neuvolňuje | |
| Lomové vlastnosti: - Odolnost nárazům | NPD* | |
| - Lomové vlastnosti | NPD* | |
| Pevnost v tahu za ohybu | → Příloha 1 | |
| Pevnost spojení/přidržnost: - Odolnost proti upevněním | NPD* | |
| Zvuková pohltivost | → Příloha 1 | |
| Tepelná vodivost | NPD* | |
| Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů: - Vlhkost | NPD* | |
| - Tepelná izolace | NPD* | |
| Životnost | → Příloha 1 | |



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, 21.03.2018

ppa. Andreas Schiedeck

Příloha 1

| | | Zvuková pohltivost | | Pevnost v tahu za ohybu | Životnost |
|--------------------------|------|-----------------------|------|-------------------------|-----------|
| Kombimetall glatt | 21mm | NPD* | | Třída B / - | Třída B |
| Kombimetall perf. 2,5 mm | 21mm | $\alpha_w = 0,65$ (H) | E200 | Třída B / - | Třída B |
| 30 Uno- Metall | NPD* | | | | |

*Vlastnost nestanovena