# Dichiarazione di Prestazione



# M4220LPCPR

## 1. <u>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</u>

Mineral Wool 35, MW 35

### 2. <u>Usi previsti:</u>

Isolamento termico degli edifici (ThIB)

## 3. Fabbricante:

Knauf Insulation Sprl Rue de Maestricht 95, 4600 Visé Belgium www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

#### 4. Mandatario:

Non applicabile.

### 5. <u>Sistemi di VVCP:</u>

Sistema AVCP 1 per la reazione al fuoco Sistema AVCP 3 per le altre caratteristiche

#### 6a. Norma armonizzata:

EN 13162:2012 + A1:2015

## Organismi notificati:

AVCP System 1: (Organismo di certificazione notificato) 0749 - BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL (BCCA) - - -

AVCP System 3: (Laboratorio notificato) 1136 - BELGIAN BUILDING RESEARCH INSTITUTE (BBRI) 0679 - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) --- --

### 6b. Documento per la valutazione europea: Non applicabile

Valutazione tecnica europea: Non applicabile Organismo di valutazione tecnica: Non applicabile

Organismi notificati: Non applicabile

### 7. Prestazione dichiarata:

Vedi pagina successiva

M4220LPCPR 19-03-21 Version 6.1 1/4

# M4220LPCPR Mineral Wool 35



| Caratteristiche Essenziali  | M4220  | Armonizzato Specifiche Tecniche     |                 |  |  |  |
|---|--|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|
|   | Prestazione  | Mineral Wool 35                     | reciliene       |  |  |  |
|   | {f}  |                                     |                 |  |  |  |
| Resistenza Termica  | Conducibilità Termica (W/mK)   | λD 0,035                            | EN 13162:2012 + |  |  |  |
|   | Resistenza Termica   | Vedere la tabella delle prestazioni | A1:2015         |  |  |  |
|   | Range di spessore (mm)   | 20 - 370                            |                 |  |  |  |
|   | Tolleranza di spessore   | T4                                  |                 |  |  |  |
| Reazione al fuoco   | Reazione al fuoco  | A1                                  | -               |  |  |  |
| Durata della reazione al fuoco contro   | Caratteristiche di durabilità  | NPD {a}                             | -               |  |  |  |
| calore, agenti atmosferici,<br>invecchiamento / degrado                               |  |                                     |                 |  |  |  |
| Durabilità della resistenza termica con il calore, gli agenti atmosferici,            | Resistenza Termica   | NPD{b}                              | _               |  |  |  |
| l'invecchiamento e il degrado   | Conducibilità termica  | NPD                                 |                 |  |  |  |
|   | Caratteristiche di durabilità  |                                     |                 |  |  |  |
| Resistenza a compressione   | Sollecitazione di compressione /<br>Resistenza a compressione                                  |                                     |                 |  |  |  |
|   | Carico puntuale  |                                     |                 |  |  |  |
| Resistenza a trazione / flessione   | Resistenza a trazione perpendicolare alle facce  | NPD {d}                             |                 |  |  |  |
| Durabilità della resistenza alla<br>compressione con l'invecchiamento e il<br>degrado | Scorrimento a compressione   | NPD                                 | _               |  |  |  |
| Permeabilità all'acqua  | Assorbimento d'acqua a breve termine   | NPD                                 | -               |  |  |  |
|   | Assorbimento d'acqua a lungo termine   | NPD                                 |                 |  |  |  |
| Permeabilità all'acqua  | Trasmissione del vapore acqueo /<br>Fattore di resistenza alla diffusione del<br>vapore acqueo | NPD                                 |                 |  |  |  |
| Indice di trasmissione del rumore da  | Rigidità dinamica  | NPD                                 | -               |  |  |  |
| impatto (per pavimenti)   | Spessore   | NPD                                 | 7               |  |  |  |
|   | Comprimibilità   | NPD                                 |                 |  |  |  |
|   | Resistenza al flusso d'aria  | AFr5                                | -               |  |  |  |
| Indice di assorbimento acustico   | Assorbimento acustico  | NPD                                 |                 |  |  |  |
| Indice di isolamento acustico per via<br>aerea diretta                                | Resistenza al flusso d'aria  | AFr5                                |                 |  |  |  |
| Rilascio di sostanze pericolose per<br>ambienti chiusi                                | Rilascio di sostanze pericolose  | NPD {e}                             |                 |  |  |  |
| Combustione continua incandescente  | Combustione continua incandescente   | NPD {e}                             |                 |  |  |  |
|   | NPD - Nessuna performance  | misurata                            |                 |  |  |  |

M4220LPCPR 19-03-21 Version 6.1 2/4

# M4220LPCPR MW 35



| Caratteristiche Essenziali   | M4220  | Armonizzato Specifiche Tecniche     |                 |
|--|--|-------------------------------------|-----------------|
|  | Prestazione  | MW 35                               | reciliene       |
|  | {f}  |                                     |                 |
| Resistenza Termica   | Conducibilità Termica (W/mK)   | λD 0,035                            | EN 13162:2012 + |
|  | Resistenza Termica   | Vedere la tabella delle prestazioni | A1:2015         |
|  | Range di spessore (mm)   | 20 - 370                            |                 |
|  | Tolleranza di spessore   | T4                                  | -               |
| Reazione al fuoco  | Reazione al fuoco  | A1                                  | -               |
| Durata della reazione al fuoco contro<br>calore, agenti atmosferici,<br>invecchiamento / degrado | Caratteristiche di durabilità  | NPD {a}                             |                 |
| Durabilità della resistenza termica con il   | Resistenza Termica   | NPD{b}                              | -               |
| calore, gli agenti atmosferici,<br>l'invecchiamento e il degrado                                 | Conducibilità termica  | NPD                                 | -               |
| Ç  | Caratteristiche di durabilità  |                                     |                 |
| Resistenza a compressione  | Sollecitazione di compressione /<br>Resistenza a compressione                                  |                                     |                 |
|  | Carico puntuale  | NPD                                 | -               |
| Resistenza a trazione / flessione  | Resistenza a trazione perpendicolare alle facce  | NPD {d}                             |                 |
| Durabilità della resistenza alla<br>compressione con l'invecchiamento e il<br>degrado            | Scorrimento a compressione   | NPD                                 |                 |
| Permeabilità all'acqua   | Assorbimento d'acqua a breve termine   | NPD                                 | -               |
|  | Assorbimento d'acqua a lungo termine   | NPD                                 |                 |
| Permeabilità all'acqua   | Trasmissione del vapore acqueo /<br>Fattore di resistenza alla diffusione del<br>vapore acqueo | NPD                                 | _               |
| Indice di trasmissione del rumore da   | Rigidità dinamica  | NPD                                 |                 |
| impatto (per pavimenti)  | Spessore   | NPD                                 | 7               |
|  | Comprimibilità   | NPD                                 | 7               |
|  | Resistenza al flusso d'aria  | AFr5                                | 7               |
| Indice di assorbimento acustico  | Assorbimento acustico  | NPD                                 | 7               |
| Indice di isolamento acustico per via<br>aerea diretta   | Resistenza al flusso d'aria  | AFr5                                |                 |
| Rilascio di sostanze pericolose per<br>ambienti chiusi   | Rilascio di sostanze pericolose  | NPD {e}                             |                 |
| Combustione continua incandescente   | Combustione continua incandescente   | NPD {e}                             |                 |
|  | NPD - Nessuna performance  | misurata                            |                 |

M4220LPCPR 19-03-21 Version 6.1 3/4



## 8. <u>Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:</u>

Non applicabile.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

| Valori di Resistenza Termica |      |      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| [mm]                         | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70    | 80    | 90    | 100  | 110  | 120  | 130  | 140  | 150  |
| $[m^2K/W]$                   | 0,55 | 0,85 | 1,10 | 1,40 | 1,70 | 2,00  | 2,25  | 2,55  | 2,85 | 3,10 | 3,40 | 3,70 | 4,00 | 4,25 |
| [mm]                         | 160  | 170  | 180  | 190  | 200  | 210   | 220   | 230   | 240  | 250  | 260  | 270  | 280  | 290  |
| [m²K/W]                      | 4,55 | 4,85 | 5,10 | 5,40 | 5,70 | 6,00  | 6,25  | 6,55  | 6,85 | 7,10 | 7,40 | 7,70 | 8,00 | 8,25 |
| [mm]                         | 300  | 310  | 320  | 330  | 340  | 350   | 360   | 370   |      |      |      |      |      |      |
| [m²K/W]                      | 8.55 | 8,85 | 9.10 | 9.40 | 9.70 | 10,00 | 10.25 | 10.55 |      |      |      |      |      |      |

Firmato a nome e per conto di:

Olivier Douxchamps - Direttore di stabilimento (nome e funzioni)

Visé - 19-03-21

(luogo e data del rilascio)

M4220LPCPR 19-03-21 Version 6.1 4/4

<sup>{</sup>a} Nessuna variazione nelle proprietà di reazione al fuoco per i prodotti in Lana Minerale (MW). Le performance di reazione al fuoco delle Lane Minerali (MW) non si deteriorano con il tempo. La classificazione Euroclass del prodotto è legata al contenuto organico, che non può aumentare con il tempo.

<sup>{</sup>b} La conducibilità termica dei prodotti in Lana Minerale (MW) non cambia nel tempo, l'esperienza ha dimostrato che la struttura delle fibre è stabile nel tempo e che al suo interno non sono contenuti alti gas oltre all'aria atmosferica

<sup>{</sup>c} Solo per stabilità dimensionale di spessore

<sup>(</sup>d) Questa caratteristica riguarda sia la gestione che l'installazione

<sup>{</sup>e} Sono in via di sviluppo metodi di prova europei standardizzati

<sup>{</sup>f} Valido ed applicabile anche per prodotti multistrato