

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_020161
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **MASS7 ELITE**
2. Usi previsti: **Materiale per massetti cementizi da utilizzare nella costruzione di pavimentazioni interne**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
6. Norma armonizzata: **EN 13813:2002**
7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Reazione al fuoco | Classe A1 _{fl} |
| Rilascio di sostanze corrosive | CT |
| Permeabilità all'acqua | NPD |
| Permeabilità al vapore acqueo | NPD |
| Resistenza alla compressione | C40 |
| Resistenza alla flessione | F7 |
| Resistenza all'usura | NPD |
| Isolamento al suono | NPD |
| Assorbimento del suono | NPD |
| Resistenza termica | NPD |
| Resistenza chimica | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

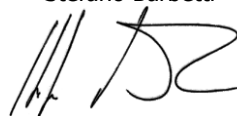
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 20/02/2025
Rev.00

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE MASS7 ELITE

| | |
|--|------------------|
|  | |
| CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974 25 | |
| CPR_020161 EN 13813:2002 MASS7 ELITE Massetto cementizio CT-C40-F7 | |
| Reazione al fuoco | A1 _{fl} |
| Rilascio di sostanze corrosive | CT |
| Permeabilità all'acqua | NPD |
| Permeabilità al vapore acqueo | NPD |
| Resistenza alla compressione | C40 |
| Resistenza alla flessione | F7 |
| Resistenza all'usura | NPD |
| Isolamento al suono | NPD |
| Assorbimento del suono | NPD |
| Resistenza termica | NPD |
| Resistenza chimica | NPD |