

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| 1. CODICE D'IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO | 70Materia | |
| 2. NUMERO DI TIPO / IDENTIFICAZIONE | Pavimento Cementizio | |
| 3. USO PREVISTO | Pavimento per utilizzo in pavimentazioni interne | |
| 4A. DENOMINAZIONE COMMERCIALE | M70MV -CT-C40F3 | |
| 4B. INDIRIZZO DEL FABBRICANTE | MATERIA VENETA Via Leonardo Da Vinci, 65 – 35018 San Martino di Lupari (PD) | |
| 5. SE OPPORTUNO, NOME E INDIRIZZO DEL MANDATARIO IL CUI MANDATO COPRE COMPITI CUI ALL'ART. 12, § 2 | Non applicabile | |
| 6. SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA | Sistema di attestazione 4 | |
| 7. NEL CASO DI UNA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA A UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE CHE RIENTRA NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI UNA NORMA ARMONIZZATA | Non applicabile | |
| 8. NEL CASO DI UNA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA A UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE PER IL QUALE È STATA RILASCIATA UNA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA | Non applicabile | |
| 9. PRESTAZIONE DICHIARATA | | |
| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONE | SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA |
| Reazione al fuoco | A1 _{fl} | UNI EN 13813:2004 |
| Rilascio sostanza corrosive | CT | UNI EN 13813:2004 |
| Capacità termica specifica | C _p 1000 | UNI EN ISO 10456:2008 |
| Fattore di resistenza al vapore d'acqua | Dry $\mu = 120$ Wet $\mu=70$ | UNI EN ISO 10456:2008 |
| Resistenza alla compressione | > 40 N/mm ² (C40) | UNI EN 13813:2004 |
| Resistenza alla flessione | >3 N/mm ² - (F3) | UNI EN 13813:2004 |
| Conducibilità termica di calcolo | Λ 1,65 W/(m*K) | UNI EN ISO 10456:2008 |
| Resistenza all'usura | NPD | UNI EN 13813:2004 |
| Isolamento al suono | NPD | UNI EN 13813:2004 |
| Assorbimento del suono | NPD | UNI EN 13813:2004 |
| Resistenza termica | NPD | UNI EN 13813:2004 |
| Resistenza chimica | NPD | UNI EN 13813:2004 |
| 10. | La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. | |