

# n: VET02-5017 VETROMATTONI ONDULATO



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

- VET02-5017** Vetromattone Ondulato Rosa
- VET02-5026** Vetromattone Ondulato Verde
- VET02-5016** Vetromattone Ondulato Blu
- VET02-5017SA** Vetromattone Ondulato Satinato Rosa
- VET02-5026SA** Vetromattone Ondulato Satinato Verde
- VET02-5016SA** Vetromattone Ondulato Satinato Blu
- VET02-5018SA** Vetromattone Ondulato Satinato Bianco

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

**FA FEDE IL LOTTO DI PRODUZIONE INDICATO  
SULL'ETICHETTA APPOSTA SUL PACKAGING**

3. Uso previsto dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**CREAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI NONCHÉ  
DI ARREDO PER MOLTEPLICI SOLUZIONI  
ARCHITETTONICHE E CONSENTIRE IL PASSAGGIO  
DI LUCE E/O EFFETTI CROMATICI NEGLI AMBIENTI.**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:

**DAKOTA GROUP SAS  
Via Pitagora 3  
37010 Affi (VERONA) - ITALY**

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

**SISTEMA 4**

6. Standard armonizzato in accordo con la commissione Europea in conformità con gli standard EN 1051-1:2003. La valutazione di conformità è stata eseguita in accordo con la normativa EN 1051-2

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche	Performance	Harmonized technical specification
<b>Reazione al fuoco</b>	Euroclass A1	EN 13501-1
<b>Classe di resistenza al fuoco</b>	E 60	EN 13501-1 EN 1364-1
<b>Resistenza ai proiettili</b>	NPD	EN 1063
<b>Resistenza alle esplosioni</b>	NPD	EN 13541
<b>Resistenza allo scasso</b>	NPD	EN 356
<b>Resistenza alla differenza di temperatura</b>	30 K	EN 1051-2
<b>Resistenza alla compressione meccanica</b>	> 9 MPa	EN 1051-1
<b>Isolamento sonoro</b>	37 dB	EN 717-1
<b>Isolamento termico (U)</b>	3.0 Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup>	EN 673
<b>Trasmissione della luce:</b>		
- chiarezza	72%	EN 410
- sabbiatura un lato	61%	
- sabbiatura entrambi i lati	52%	
<b>Caratteristiche dell'energia solare</b>		
- chiarezza	76%	EN 410
- sabbiatura un lato	68/73%	
- sabbiatura entrambi i lati	66%	

8. La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Zeno Cipriani - Legale Rappresentante  
Dakota Group S.a.S.

Brentino Belluno - 15-08-2016  
(Luogo e Data)