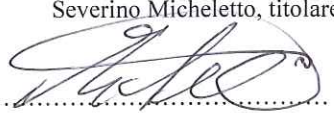


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(Declaration of Performance, DoP)

1. Codice del prodotto-tipo:	PAV-01-13																																	
2. Identificazione del prodotto:	Masselli: <i>Listello, Mattone, Onda, Doppio-T, Toscana, Graticolato, Rustico, Mattone Antico, Storico, Cassia, Appia, Dry Beton, Quadrata, Cubetto, Quadrotto, Uni-Decor, Dreno Beton, Eco-Filter</i> Lastre: <i>Dismano, Siena, Athena, Avila, Via Desman</i> Nota 1: Masselli e Lastre in qualsiasi spessore, finitura superficiale e colore. Nota 2: La presente DoP si riferisce ai prodotti con data di produzione successiva al 01/07/2013 e fino alla data della successiva DoP (identificata da un codice progressivo rispetto all'attuale).																																	
3. Usi previsti del prodotto:	Pavimentazioni interne, esterne, aree trafficate e coperture																																	
4. Nome e indirizzo del fabbricante:	Micheletto S.a.s. di Micheletto Severino Via Desman, 4 - 35010 S. Giorgio delle Pertiche (PD) Tel. 049/5747139 Fax. 049/5747938 www.micpav.it info@micpav.it																																	
5. Mandatario:	Non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante)																																	
6. Verifica della prestazione:	Sistema 4																																	
7. Enti terzi di controllo:	Non applicabile (il "Sistema 4" non prevede Enti terzi di controllo)																																	
8. Valutazione Tecnica Europea:	Non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate")																																	
9. Prestazione dichiarata:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotti</th> <th>Masselli (di cui al punto 2)</th> <th>Lastre (di cui al punto 2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Specificata tecnica armonizzata</td> <td>UNI EN 1338:2004</td> <td>UNI EN 1339:2004</td> </tr> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>Prestazione</th> <th>Prestazione</th> </tr> <tr> <td>Emissione di amianto</td> <td colspan="2">Nessun contenuto</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a rottura</td> <td>≥ 3.6 Mpa (Trazione indiretta per Taglio)</td> <td>≥ 3.5 Mpa (Flessione)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza allo scivolamento/slittamento</td> <td colspan="2">Soddisfacente</td> </tr> <tr> <td>Conduttività termica [W/(mK)]</td> <td colspan="2">Media (secca) = 1.24 W/(mK) (vedi EN 13369)</td> </tr> <tr> <td>Comportamento al fuoco</td> <td colspan="2">Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Durabilità</td> <td colspan="2">Soddisfacente se la pavimentazione è soggetta a normale manutenzione</td> </tr> <tr> <td></td> <td>della resistenza a rottura</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>della resistenza allo scivolamento/slittamento agli agenti climatici (al gelo-disgelo in presenza di Sali disgelanti)</td> <td>Classe 3 (marcatura D, ≤ 1 kg/m²)</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotti	Masselli (di cui al punto 2)	Lastre (di cui al punto 2)	Specificata tecnica armonizzata	UNI EN 1338:2004	UNI EN 1339:2004	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione	Emissione di amianto	Nessun contenuto		Resistenza a rottura	≥ 3.6 Mpa (Trazione indiretta per Taglio)	≥ 3.5 Mpa (Flessione)	Resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente		Conduttività termica [W/(mK)]	Media (secca) = 1.24 W/(mK) (vedi EN 13369)		Comportamento al fuoco	Classe A1		Durabilità	Soddisfacente se la pavimentazione è soggetta a normale manutenzione			della resistenza a rottura			della resistenza allo scivolamento/slittamento agli agenti climatici (al gelo-disgelo in presenza di Sali disgelanti)	Classe 3 (marcatura D, ≤ 1 kg/m ²)
Prodotti	Masselli (di cui al punto 2)	Lastre (di cui al punto 2)																																
Specificata tecnica armonizzata	UNI EN 1338:2004	UNI EN 1339:2004																																
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione																																
Emissione di amianto	Nessun contenuto																																	
Resistenza a rottura	≥ 3.6 Mpa (Trazione indiretta per Taglio)	≥ 3.5 Mpa (Flessione)																																
Resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente																																	
Conduttività termica [W/(mK)]	Media (secca) = 1.24 W/(mK) (vedi EN 13369)																																	
Comportamento al fuoco	Classe A1																																	
Durabilità	Soddisfacente se la pavimentazione è soggetta a normale manutenzione																																	
	della resistenza a rottura																																	
	della resistenza allo scivolamento/slittamento agli agenti climatici (al gelo-disgelo in presenza di Sali disgelanti)	Classe 3 (marcatura D, ≤ 1 kg/m ²)																																
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.	Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Severino Micheletto, titolare 																																	
Luogo e data di emissione:	San Giorgio delle Pertiche, li 01/07/2013																																	