

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(Declaration of Performance, DoP)

1. Codice del prodotto-tipo:	PAV-02-20																																	
2. Identificazione del prodotto:	<p>Masselli: <i>Listello, Mattone, Onda, Doppio-T, Toscana, Graticolato, Rustico, Mattone Antico, Storico, Cassia, Dry Beton, Quadrata, Cubetto, Dreno Beton, Eco-Filter, Strade Romane, Quadrotto</i></p> <p>Lastre: <i>Arena, Athena, Avila, Via Desman, Via Desman Filter, Via Nova, Borgo Veneto, Borgo Veneto Filter, Lastra Ardesia, Listone Legno, Percorsi tattili, Portofino; Bordo Capri; Bordo Roma; Copertine, BIG</i></p> <p>Nota 1: Masselli e Lastre in qualsiasi spessore, finitura superficiale e colore.</p> <p>Nota 2: La presente DoP si riferisce ai prodotti con data di produzione successiva al 04/11/2015 e fino alla data della successiva DoP (identificata da un codice progressivo rispetto all'attuale).</p>																																	
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>Specifica tecnica armonizzata</td> <td>UNI EN 1338:2004</td> <td>UNI EN 1339:2004</td> </tr> <tr> <td>Caratteristiche essenziali</td> <td>Prestazione</td> <td>Prestazione</td> </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>Conduktività 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 rowspan="3">Durabilità</td> <td>della resistenza a rottura della resistenza allo scivolamento/slittamento</td> <td>Soddisfacente se la pavimentazione è soggetta a normale manutenzione</td> </tr> <tr> <td>resistenza all'abrasione</td> <td>Classe 3 (marcatura H, ≤ 23 mm)</td> </tr> <tr> <td>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)	Specifica 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		Conduktività termica [W/(mK)]	Media (secca) = 1.24 W/(mK) (vedi EN 13369)		Comportamento al fuoco	Classe A1		Durabilità	della resistenza a rottura della resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente se la pavimentazione è soggetta a normale manutenzione	resistenza all'abrasione	Classe 3 (marcatura H, ≤ 23 mm)	agli agenti climatici (al gelo-disgelo in presenza di Sali disgelanti)	Classe 3 (marcatura D, ≤ 1 kg/m2)
Prodotti	Masselli (di cui al punto 2)	Lastre (di cui al punto 2)																																
Specifica 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																																	
Conduktività termica [W/(mK)]	Media (secca) = 1.24 W/(mK) (vedi EN 13369)																																	
Comportamento al fuoco	Classe A1																																	
Durabilità	della resistenza a rottura della resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente se la pavimentazione è soggetta a normale manutenzione																																
	resistenza all'abrasione	Classe 3 (marcatura H, ≤ 23 mm)																																
	agli agenti climatici (al gelo-disgelo in presenza di Sali disgelanti)	Classe 3 (marcatura D, ≤ 1 kg/m2)																																

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:

Stefano Micheletto, titolare

Luogo e data di emissione:

San Giorgio delle Pertiche, li 04/03/2020

