



**Dichiarazione di prestazione
N° MM55GI – Mattone tipo a mano**

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

MM55GI

2) Numero di tipo, lotto, numero seriale o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Mattone a mano 5,5x12x25 Giallo (133552130)

Produzione Stabilimento di Pesaro - Strada Montefeltro 83, 61122 Pesaro.

3) Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Elemento in laterizio per muratura portante, di tamponamento e rivestimento

4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Industrie Pica SpA Strada Montefeltro 83, 61122 Pesaro.

6) Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione:

Sistema 2+

7) **Certificato da ICMQ (numero certificato 1305-CPD-0351)**

8) **Non applicabile**

9) Prestazione dichiarata (**):


Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specificata tecnica armonizzata
Resistenza meccanica a compressione	17 N/mm ²	UNI EN 771-1:2011
Reazione al fuoco	Classe A1	
Durabilità	Classe F2	
Conducibilità termica equivalente	0,373 W/mk	

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.

Pesaro 1 luglio 2013.

Il Presidente e Amministratore Delegato
Industrie Pica SpA

<h1>CE</h1> <p>INDUSTRIE PICA SPA, Strada Montefeltro 83, 61100 Pesaro</p> <p>06</p> <p>EN 771 - 1 MM55GI – Mattone tipo a mano MM55GI</p>				
<p>Descrizione del prodotto: MATTONE TIPO A MANO GIALLO 5,5X12X25</p> <p>Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA PORTANTE, TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO</p>				
<p>Dimensioni e tolleranze dimensionali</p>		<p>Valore Nominale</p>	Tolleranze	
			<p>Valore Medio</p> <p>Categoria</p>	<p>Campo Massimo</p> <p>Categoria</p>
Lunghezza	mm	250	T1	R1
Larghezza	mm	120		
Altezza	mm	55		
<p>Densità</p>		<p>Valore Medio</p>	Tolleranza	
			<p>Massa Volumica Lorda</p> <p>kg/m³</p>	<p>1450</p> <p>Categoria D1</p>
<p>Resistenza alla compressione</p>		<p>N/mm²</p>	<p>media</p>	<p>Categoria</p>
			<p>17</p>	<p>II</p>
<p>Conducibilità termica equivalente</p>		<p>W/mk</p>	<p>0,373</p>	<p>Calcolo secondo UNI EN 1745</p>
<p>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo</p>		<p>μ</p>	<p>5/10</p>	<p>Valori min e max tabulati in UNI EN 1745</p>
<p>Durabilità al gelo-disgelo</p>		<p>Classe</p>	<p>F2</p>	
<p>Assorbimento acqua</p>		<p>%</p>	<p>28</p>	
<p>Contenuto di sali solubili attivi</p>		<p>Classe</p>	<p>S2</p>	
<p>Reazione al fuoco</p>		<p>Classe</p>	<p>A1</p>	