

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

**ABET LAMINATI spa  
Viale Industria, 21 – I 12042 BRA (CN)**

In ottemperanza della direttiva 89/106/CEE della Comunità Economica Europea, del 21 dicembre 1988 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativi degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (CPD) aggiornata con la direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 luglio 1993

*In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directives – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993*

dichiara che il prodotto da costruzione  
*declares that the building product*

denominazione commerciale:  
*trade name* **PRINT HPL MEG F1**

descrizione del prodotto:  
*product description* Laminato HPL utilizzato come rivestimento esterno di pareti soffitti, spessore da 6,0 a 30,0 mm, colori vari  
*HPL Laminate used as wall and ceiling external covering / finishing, thickness from 6,0 to 30,0 mm, various colours*

impiego:  
*use* rivestimento esterno di parete-soffitto  
*external covering / finishing of wall-ceiling*

secondo quanto riportato nel  
*according to* **certificato certificate N. 0987 – cpd – 037**

rilasciato da:  
*issued by* **LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi srl – N 0987,  
Via della Quercia, 11 Prato I 59100**

è conforme ai requisiti riportati nell'allegato ZA dello standard di prodotto:  
*complies with the performances described in Annex ZA of the standard*

**EN 438-7: 2005**

I requisiti applicati che il prodotto soddisfa sono i seguenti  
*The performances required the product complies with are the following*

Reazione al fuoco	<i>Reaction to fire:</i>	Euroclass B-s2,d0 (thickness $\geq$ 6 mm)
Resistenza al fuoco	<i>Fire resistance:</i>	NPD
Permeabilità al vapor d'acqua	<i>Water vapour permeability:</i>	NPD
Resistenza al fissaggio	<i>Face screw-holding:</i>	2000 N (thickness 6 mm) 3000 N (thickness 8 mm) 4000 N (thickness $\geq$ 10 mm)
Isolamento acustico diretto	<i>Direct airborne sound insulation:</i>	NPD
Rilascio di formaldeide	<i>Release of formaldehyde:</i>	Class E1
Resistenza alla flessione	<i>Flexural tensile strength</i>	NPD
Resistenza termica	<i>Thermal resistance:</i>	NPD
Resistenza allo shock termico	<i>Thermal shock resistance:</i>	PASS
Durabilità	<i>Durability:</i>	PASS
Densità	<i>Density:</i>	1400 kg/m <sup>3</sup>

Giovanni LENTA  
Direzione Tecnologia Qualità e Ricerca