

 BAZZICA Polistirene Espanso	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL FABBRICANTE (ai sensi dell'appendice ZA 2.3 della norma UNI EN 13163:2001)	Rev. 01 del 03/10/2008 Pag. 1 di 2	
Fabbricante	Bazzica S.r.l.		
Sede legale	s.s. flaminia km 145, 06032 Trevi (Pg) - Italy		
Sede produttiva	s.s. flaminia km 145, 06032 Trevi (Pg) - Italy		
Telefono	(+39) 0742/38501		
Fax	(+39) 0742/381797		
E-mail	info@promass.it		
Internet	www.bazzica.it		
P.IVA / Cod. Fisc.	00662850544		
DICHIARA, sotto la propria responsabilità, che il seguente prodotto:			
EPS 150 Lastre in polistirene espanso (EPS) per isolamento termico in edilizia			
Conducibilità termica λ_D – 0,033			
è realizzato dall'azienda e conforme alle disposizioni legislative nazionali che traspongono la Direttiva 89/106/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione			
inoltre, che i prodotti oggetto della presente dichiarazione sono costruiti nel rispetto delle seguenti principali norme armonizzate: UNI EN 13163:2001 Isolanti termici per edilizia; Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica; Specificazione			
I documenti attestanti le prove iniziali di tipo sono stati emessi dal seguente laboratorio notificato: ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI VIA PASUBIO 5, 24044 DALMINE (BG) Rapporto di prova n° 1064 / 08 / CPD del 16/06/2008			
Per i prodotti realizzati con caratteristica di resistenza alla fiamma, il laboratorio notificato LGAI Technological Center, S.A. Campus de la UAB, Apartado de Correos 18, E-08193 Bellaterra (Barcelona) attesta con rapporto di classificazione n° 08/32308426 del 28/05/2008 che tali prodotti, verificati con prove iniziali di tipo secondo la norma UNI EN ISO 11925-2:2002, risultano di EUROCLASSE E Tale classificazione è riportata sull'etichetta che accompagna i prodotti con la marcatura CE.			
Informazioni aggiuntive EPS e ogni laminato che lo contiene non dovrebbe venire a contatto con alcun materiale che reagisca con esso provocandone la dissoluzione o il rigonfiamento (es. alcuni adesivi a base di solventi, conservanti del legno ecc.). EPS è atossico e inerte, non contiene clorofluorocarburi (CFC), idroclorofluorocarburi (HCFC) o formaldeide. Quando si installano prodotti EPS non è necessario prendere ulteriori precauzioni da parte degli operatori, rispetto alle norme generali di sicurezza, in quanto essi non sono irritanti o tossici. EPS può essere facilmente sagomato sul posto utilizzando normali utensili da taglio.			