


<b>SULPOL</b>	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL FABBRICANTE</b> ai sensi delle norme UNI EN 13163:2013-UNI EN 14933:2007	Rev.1 del 01/03/2023
Fabbricante	SULPOL S.r.l	
Sede Legale	S.S Flaminia km 145, 06032 Trevi (Pg)	
Sede Produttiva	S.S Flaminia km 145, 06032 Trevi (Pg)	
Telefono	0742 780247	
Fax	0742 78456	
E-mail	<a href="mailto:sulpol@sulpol.it">sulpol@sulpol.it</a>	
Internet	<a href="http://www.sulpol.it">www.sulpol.it</a>	
P.IVA/Cod.Fisc.	00260620547	
	<p style="text-align: center;"><b>Dichiara</b> sotto la propria responsabilità, che il seguente prodotto:</p> <p style="text-align: center;"><b>Termopor EPS 150 Etics in polistirene espanso sinterizzato</b></p> <p style="text-align: center;">Conducibilità termica <math>\lambda_D</math> : 0,030 Euroclasse E</p> <p style="text-align: center;">è realizzato dall'azienda e conforme alle disposizioni legislative nazionali che traspongono il</p> <p style="text-align: center;"><b>Regolamento CPR (UE) 305/2011 del Consiglio del 9 Marzo 2011</b> relativo al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione</p> <p>inoltre, che i prodotti oggetto della presente dichiarazione sono costruiti nel rispetto delle seguenti principali norme armonizzate:</p> <p style="text-align: center;"><b>UNI EN 13136:2013</b> Isolanti termici per l'edilizia</p> <p>i documenti attestati le prove iniziali di tipo sono stati emessi dai seguenti laboratori notificati:</p> <p style="text-align: center;"><b>IIP - Istituto Italiano dei Plastici Srl (1597)</b> Via Velleia 2 - 20900 Monza MB Rapp. N°. 064/2012</p> <p style="text-align: center;"><b>LGAI Technological Center SA (0370)</b> Bellaterra Spagna Rapp. N°. 4017204</p> <p style="text-align: center;"><b>ISTITUTO GIORDANO SpA (0407)</b> Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria RN Rapp. N°. 245160/3461/CPD e 255963/4263/CP</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b></p> <p>EPS è atossico e inerte, non contiene clorofluorocarburi (CFC), idroclorofluorocarburi (HCFC) o formaldeide. Quando si installano prodotti in 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 di taglio.</p>	