

| | | |
|-----------------|--|---|
| SULPOL | DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL FABBRICANTE 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 | sulpol@sulpol.it | |
| Internet | www.sulpol.it | |
| P.IVA/Cod.Fisc. | 00260620547 | |
| | <p style="text-align: center;">Dichiara sotto la propria responsabilità, che il seguente prodotto:</p> <p style="text-align: center;">EPS 80 Etics in polistirene espanso sinterizzato</p> <p style="text-align: center;">Conducibilità termica λ_D : 0,038 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;">Regolamento CPR (UE) 305/2011 del Consiglio del 9 Marzo 2011 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;">UNI EN 13136:2013 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;">IIP - Istituto Italiano dei Plastici Srl (1597) Via Velleia 2 - 20900 Monza MB Rapp. N°. 064/2012</p> <p style="text-align: center;">LGAI Technological Center SA (0370) Bellaterra Spagna Rapp. N°. 4017204</p> <p style="text-align: center;">ISTITUTO GIORDANO SpA (0407) Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria RN Rapp. N°. 245160/3461/CPD e 255963/4263/CP</p> | |
| | <p style="text-align: center;">INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</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> | |