

Notifiche ministeriali concesse ad I.I.P. S.r.l.

DIRETTIVA 89/106/CEE:

ABILITAZIONI RILASCIATE AD I.I.P. S.R.L. DAI MINISTERI COMPETENTI AI FINI DELL'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE ALLE SEGUENTI NORME TECNICHE ARMONIZZATE

MATERIALI PER ISOLAMENTO TERMICO

Abilitazione rilasciata dal Ministero dell'Interno per gli aspetti di reazione al fuoco concernenti il requisito essenziale n.2 "Sicurezza in caso di incendio" e dal Ministero delle Attività produttive

1. EN 13162:2001 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di lana minerale ottenuti in fabbrica (MW) – Specifica";
2. EN 13163:2001 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica – Specifica";
3. EN 13164:2001/A1:2004 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di polistirene espanso estruso ottenuti in fabbrica – Specifica";
4. EN 13165:2001/A1:2004 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di poliuretano espanso rigido ottenuti in fabbrica – Specifica";
5. EN 13166:2001/A1:2004 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di resine fenoliche espanse ottenute in fabbrica – Specifica";
6. EN 13167:2001/A1:2004 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di vetro cellulare ottenuti in fabbrica – Specifica";
7. EN 13168:2001/A1:2004 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di lana di legno ottenuti in fabbrica – Specifica";
8. EN 13169:2001/A1:2004 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di perlite espansa ottenuti in fabbrica – Specifica";
9. EN 13170:2001 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica – Specifica";
10. EN 13171:2001/A1:2004 "Isolanti termici per edilizia – Prodotti di fibre di legno ottenuti in fabbrica – Specifica".

MEMBRANE FLESSIBILI

Abilitazione rilasciata dal Ministero dell'Interno per gli aspetti di reazione al fuoco concernenti il requisito essenziale n.2 "Sicurezza in caso di incendio" e dal Ministero dello Sviluppo economico

1. EN 13707 : 2004 "Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche;
2. EN 13859-1 : 2005 "Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue";
3. EN 13859-2 : 2004 "Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari";
4. EN 13965 : 2005 "Membrane flessibili per impermeabilizzazioni – Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione di coperture – Definizioni e caratteristiche";

5. EN 13967 : 2004 “Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche”;
6. EN 13969 : 2004 “Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche”;
7. EN 13970 : 2004 “Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche”;
8. EN 13984 : 2004 “Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche”.

GEOTESSILI E GEOSINTETICI

Abilitazione rilasciata dal Ministero dello Sviluppo economico e dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

1. EN 13249 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi)
2. EN 13250 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie
3. EN 13251 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno
4. EN 13252 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti
5. EN 13253 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego di sistemi esterni di controllo dell'erosione superficiale (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)
6. EN 13254 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe
7. EN 13255 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali
8. EN 13256 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterranea
9. EN 13257 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi
10. EN 13265 : 2000 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi
11. EN 13361 : 2004 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe
12. EN 13362 : 2005 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali
13. EN 13491 : 2004 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo
14. EN 13492 : 2004 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi
15. EN 13493 : 2005 Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi

FINESTRE E PORTE

Abilitazione rilasciata dal Ministero dello Sviluppo economico

1. EN 14351-1 : 2006 “Finestre e porte esterne - Norme di prodotto - Parte 1: Finestre e porte esterne senza caratteristiche di resistenza al fuoco”

PORTE E CANCELLI

Abilitazione rilasciata dal Ministero delle Attività produttive

1. EN 13241-01:2003 “Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage – Norma di prodotto: prodotti senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo”

ELEMENTI DI TENUTA PER GAS

Abilitazione rilasciata dal Ministero delle Attività produttive

1. EN 682:2002 “Elementi di tenuta in elastomero – Requisiti dei materiali elastomerici utilizzati in tubi e raccordi per il trasporto di gas e idrocarburi fluidi”