



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0056**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

| | |
|---|---|
| PRODOTTO | MEMBRANE FLESSIBILI PER IMPERMEABILIZZAZIONE |
| SPECIFICHE | Norme armonizzate di riferimento |
| Come da Elenco prodotti del Fabbricante | EN 13707:2004+A2:2009 – Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture |
| | EN 13969:2004/A1:2006 – Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo |
| | EN 14695:2010 – Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico |

impresso sul mercato con il nome o il marchio di:

| | |
|--------------------|---|
| FABBRICANTE | POLYGLASS S.P.A. SEDE LEGALE: Viale Edoardo Jenner, 4 – 20159 MILANO (MI) |
|--------------------|---|

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

| | |
|-----------------------------------|---|
| STABILIMENTO DI PRODUZIONE | Via Dottor Giorgio Squinzi, 2 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV) |
|-----------------------------------|---|

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **30-08-2006** (ai sensi della Direttiva 89/106/CEE) e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, li 25-10-2021

Rev. 23

Firmato digitalmente da

Remo Godino

O = Ordine Ingegneri di Milano
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-GDNRME72B23Z112G
Data e ora della firma: 25/10/2021 22:45:53

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0323**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

| | |
|---|---|
| PRODOTTO | MEMBRANE FLESSIBILI PER IMPERMEABILIZZAZIONE |
| SPECIFICHE | Norme armonizzate di riferimento |
| Come da Elenco prodotti del Fabbricante | EN 13956:2012 – Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture |
| | EN 13967:2012 – 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 |

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

| | |
|--------------------|---|
| FABBRICANTE | POLYGLASS S.p.A. SEDE LEGALE: Viale Edoardo Jenner, 4 – 20159 MILANO (MI) |
|--------------------|---|

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

| | |
|-----------------------------------|---|
| STABILIMENTO DI PRODUZIONE | Via Dottor Giorgio Squinzi, 2 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV) |
|-----------------------------------|---|

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **27-05-2010** (ai sensi della Direttiva 89/106/CEE) e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, li 25-10-2021

Rev. 12

Firmato digitalmente da

Remo Godino

O = Ordine Ingegneri di Milano
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-GDNRME72B23Z112G
Data e ora della firma: 25/10/2021 22:54:08

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO





CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR-1135

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

| | |
|---|---|
| PRODOTTO | GEOSINTETICI CON FUNZIONE BARRIERA |
| SPECIFICHE | Norme armonizzate di riferimento |
| Come da Elenco prodotti del Fabbricante | EN 13361:2004 / A1:2006 – Geosintetici con funzione barriera – Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe |
| | EN 13362:2005 – Geosintetici con funzione barriera – Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali |
| | EN 13491:2004 / A1:2006 – Geosintetici con funzione barriera – Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo |
| | EN 13492:2004 / A1:2006 – 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 |

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

| | |
|--------------------|---|
| FABBRICANTE | POLYGLASS S.p.A. SEDE LEGALE: Viale Edoardo Jenner, 4 – 20159 MILANO (MI) |
|--------------------|---|

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

| | |
|-----------------------------------|---|
| STABILIMENTO DI PRODUZIONE | Via Dottor Giorgio Squinzi, 2 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV) |
|-----------------------------------|---|

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **06-06-2016** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, li 25-10-2021

Rev. 8

Firmato digitalmente da
Remo Godino

O = Ordine Ingegneri di Milano
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-GDNRME72B23Z112G
Data e ora della firma: 25/10/2021 22:50:00

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

Pag. 1 di 1



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-1306**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| PRODOTTO | GEOTESSILI E PRODOTTI AFFINI |
|-----------------|-------------------------------------|

| | |
|---|---|
| SPECIFICHE | Norme armonizzate di riferimento |
| Come da Elenco prodotti del Fabbricante | EN 13249:2016 – 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) |

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

| | |
|--------------------|---|
| FABBRICANTE | POLYGLASS S.p.A. SEDE LEGALE: Viale Edoardo Jenner, 4 – 20159 MILANO (MI) |
|--------------------|---|

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

| | |
|-----------------------------------|---|
| STABILIMENTO DI PRODUZIONE | Via Dottor Giorgio Squinzi, 2 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV) |
|-----------------------------------|---|

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il **controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili**.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **19-04-2017** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, li 25-10-2021
Rev. 3

Firmato digitalmente da

Remo Godino

O = Ordine Ingegneri di Milano

T = Ingegnere

SerialNumber =
TINIT-GDNRME72B23Z112G

Data e ora della firma:
25/10/2021 22:52:04

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO

