



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0407-CPR-001 (IG-072-2004)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

GEOTESSILI E PRODOTTI AFFINI GEOTEXTILES AND GEOTEXTILE-RELATED PRODUCTS

impiego

use

costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (F, S, R);
costruzione di ferrovie (F,S,R), costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno (F,S,R),
nei sistemi drenanti (F,S,D), nelle opere di controllo dell'erosione (F,S,R);
costruzione di bacini e dighe (F,S,R,P); costruzione di canali (F,S,R,P);
costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo (P); discariche per rifiuti solidi (F,S,R,P);
progetti di contenimento di rifiuti liquidi (F,R,P)
*construction of roads and other trafficked areas (F, S, R);
construction of railways (F,S,R), earthworks, foundations and retaining structures (F,S,R), drainage systems (F,S,D),
erosion control works (F,S,R);
construction of reservoirs and dams (F,S,R,P); construction of canals (F,S,R,P);
construction of tunnels and underground structures (P); solid waste disposals (F,S,R,P);
liquid waste containment projects (F,R,P)*

immessi sul mercato da

placed on the market by

TESSILVENETA S.r.l.

Via Valgadana, 35/A - 36020 VALBRENTA (VI) - Italia

e prodotti nello stabilimento

and produced in the manufacturing plant

Via Valgadana, 35/A - 36020 VALBRENTA (VI) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

**EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, EN 13252:2016, EN 13253:2016,
EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13256:2016, EN 13257:2016 e EN 13265:2016**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

under system 2+ are applied and that

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni
the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances**

Bellaria-Igea Marina - Italia, 6 maggio 2019

Bellaria-Igea Marina - Italy, 6 May 2019

(1) Revisionato per aggiornamento editoriale e dell'indirizzo

(1) Revised by editorial update and address

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 15⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Il presente documento è composto da n.1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 28 luglio 2004 e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica, inclusi nella norma armonizzata utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche essenziali dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 28 July 2004 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1