

## **Certificato di conformità CE** **0987-cpd-16**

In ottemperanza della direttiva 89/106/CEE della Comunità Economica Europea, del 21 dicembre 1988 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (CPD) aggiornata con la direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 luglio 1993, si stabilisce che:

*i prodotti da costruzione della famiglia:*

### **SYSTEM-P**

*Denominati*

**Granito, Terrazzo, Zeus, Zeus Uni, Zeus 220, Uni Omogeneo, Ardesia, Ebony, Screed**

*Descrizione del prodotto:*

**Rivestimento resiliente per pavimenti, spessori da 2.0 a 4.0 mm, colori vari**

**Tipologia:** Pavimentazione resiliente in gomma, superficie: liscia, gofrata, martellata o ardesia

**Impiego:** Rivestimento pavimento

**Pose in opera:** Appoggiato o incollato a supporto incombustibile di Euroclasse A1<sub>fl</sub> o A2<sub>fl</sub>

*prodotto da:*

**ARTIGO S.p.a.**

**Loc. Carpeneto - 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV)**

*nello stabilimento di*

**Loc. Carpeneto - 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV)**



è sottoposto dal produttore al controllo di produzione aziendale (FPC) secondo AoC 1 e alle prove iniziali di tipo (ITT) da Organismo Notificato per Certificazione Ispezione e Prova ai sensi della Direttiva 89/106 CEE. L'organismo di certificazione (**LAPI S.p.A. - Laboratorio Prevenzione Incendi N° 0987**) ha effettuato le prove sperimentali richieste su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto; ha effettuato la verifica iniziale presso lo stabilimento e il controllo di produzione aziendale ed eseguirà la sorveglianza continua per la verifica ed approvazione del controllo di produzione aziendale

**Questo certificato attesta che tutti i procedimenti relativi alla attestazione di conformità AoC 1 ed i requisiti riportati nell'allegato ZA dello standard**

**EN 14041: 2004 - EN 14041: 2004/AC (2005)**

Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali

**sono applicati e che il prodotto soddisfa i requisiti richiesti per quanto riguarda:**

Rilascio di formaldeide classe E1\*

Scivolosità EN 13893: 2002 classe DS

**Inoltre il prodotto presenta Euroclasse di reazione al fuoco classificato secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e valutato secondo Annex D.8 Tabella D.1 dello standard di prodotto**

**EN 14041: 2004 - EN 14041: 2004/AC**

(\*): Assente.

**B<sub>fl</sub> - s1**



Questo rinnovo del certificato è stato rilasciato per la prima volta in data 23/05/2011 e rimane valido al permanere delle condizioni richiamate nelle specifiche tecniche armonizzate o fino a che non vengano introdotte variazioni a livello sia del prodotto che del controllo di produzione fino al 22/05/2016. Il presente Rinnovo del certificato è stato emesso senza ripetizioni di prove e differisce dal Certificato n. 0987-cpd-16 Rev. 1 del 31/05/2007 esclusivamente per l'integrazione del prodotto "Screed" della famiglia "SYSTEM-P".

Prato, 23/05/2011

**Il Direttore Tecnico**  
*Dr. Luca Ermini*





**LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.**  
 Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11  
 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323  
 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48  
 e-mail: lapi@laboratoriolapi.it  
 web site: www.laboratoriolapi.it

**Notified Body N°0987**  
**Directive 89/106 CEE**



## **EC - Certificate of Conformity**

### **0987-cpd-16**

in compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product :

*building product of the family:*

### **SYSTEM-P**

*Denominated*

**Granito, Terrazzo, Zeus, Zeus Uni, Zeus 220, Uni Omogeneo, Ardesia, Ebony, Screed**

*Description of the product:*

**Resilient floor covering , thickness from 2.0 to 4.0 mm, various colours**

**Type: Resilient rubber floor covering, surface: smooth, embossed, grained or slate**

**Use: Floor covering**

**End uses: Laid with or without adhesive to non combustible support belonging to Euroclass A1<sub>fl</sub> or A2<sub>fl</sub>**

*Producer:*

**ARTIGO S.p.a.**

**Loc. Carpeneto - 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV)**

*in the factory:*

**Loc. Carpeneto - 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV)**

is submitted by the manufacturer to factory production control (FPC) and testing of samples (ITT) by the Notified body for Certification, Inspection and Testing according to Directive 89/106 CEE.

The notified body (**LAPI S.p.A. - Laboratorio Prevenzione Incendi N° 0987**) has performed the initial type testing on the samples taken at the factory in accordance with the described test for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and the factory production control and it will perform the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

**This certificate attests that all provisions concerning the Attestation of Conformity System AoC 1 and the performances described in Annex ZA of the standard**

**EN 14041: 2004 - EN 14041: 2004/AC (2005)**

**Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics**

**are performed and the product complies with characteristics required as for:**

Formaldehyde emission: class E1\*

Slip resistance EN 13893: 2002: Class DS

**Moreover the product has reaction-to-fire Euroclass classified according to UNI EN 13501-1:2009 standard and evaluated according to Annex D.8 Table D.1 of the product standard EN 14041: 2004 - EN 14041: 2004/AC**

(\*): Absent.

**B<sub>fl</sub> - s1**



This renovation of the certificate is issued on 23/05/2011 and it remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or as long as the factory production control itself are not modified significantly and latest on 22/05/2016. The present renovation of the certificate has been issued without repetition of tests and it differs from the Certificate n. 0987-cpd-16 Rev. 1 of 31/05/2007 exclusively for the integration of the product "Screed" of the family "SYSTEM-P".

Prato, 23/05/2011

**The Technical Director,**

Dr. Luca Ermini