



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

Reg. 305/2011
Notified Body N°0987

Certificato di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 0987-CPR-016

In ottemperanza al Regolamento UE 305/2011 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione, si stabilisce che:

i prodotti da costruzione della famiglia:

SYSTEM-P

Denominati

Granito, Terrazzo, Zeus, Zeus Uni, Zeus 220, Uni Omogeneo, Ardesia, Ebony, Grain, Lava

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_{fl} o A2_{fl}

prodotto da:

ARTIGO S.p.a.

Loc. Carpeneto - 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV)

nello stabilimento di

Loc. Carpeneto - 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV)

sono sottoposti dal produttore al controllo di produzione aziendale (FPC) secondo **Sistema 1** e alle prove iniziali di tipo (ITT) da Organismo Notificato per Certificazione Ispezione e Prova ai sensi Regolamento UE 305/2011. 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 al Sistema 1 ed i requisiti riportati nell'allegato ZA dello standard

EN 14041:2004 - EN 14041:2004/AC (2006)

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

(*): Assente.

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:2006

Tale risultato risulta valido nelle seguenti condizioni:

- **Appoggiato o incollato a supporto incombustibile di Euroclasse A1_{fl} o A2_{fl}**

B_{fl} - s1



Questo rinnovo del certificato, emesso per la prima volta il 23/05/2006, è stato rilasciato in data 23/05/2016 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 22/05/2021. Il presente certificato è stato emesso senza ripetizione di prove e differisce dal Certificato n. 0987-cpd-16 Rev.2 del 05/02/2016 esclusivamente per l'eliminazione di un prodotto dalla famiglia "SYSTEM-P".

Prato, 23/05/2016

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

Reg. 305/2011
Notified Body N°0987

Certificate of Evaluation and Verification of Constancy of Performance 0987-CPR-016

In compliance with the Regulation UE 305/2011 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products, it has been stated that the construction product:

building products of the family:

SYSTEM-P

Denominated

Granito, Terrazzo, Zeus, Zeus Uni, Zeus 220, Uni Omogeneo, Ardesia, Ebony, Grain, Lava

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_{fl} or A2_{fl}

Producer:

ARTIGO S.p.a.

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

in the factory:

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

are submitted by the manufacturer to the factory production control (FPC) under **system 1** and to the testing of samples (ITT) by the Notified body for Certification, Inspection and Testing according to Regulation UE 305/2011.

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 to the **System 1** and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 14041: 2004 - EN 14041: 2004/AC (2006)

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

(*): Absent.

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:2006

This result is valid in the following conditions:

- Laid with or without adhesive to non combustible support belonging to Euroclass A1_{fl} or A2_{fl}

B_{fl} - s1



This renewal of the certificate, first time issued on 23/05/2006 and last revised on 05/02/2016, it was released on 23/05/2016 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 22/05/2021.

The present certificate has been issued without repetition of tests and it differs from the Certificate n. 0987-cpr-16 Rev.2 of 05/02/2016 exclusively for the elimination of one product of the family "SYSTEM-P".

Prato, 23/05/2016

The Technical Director
Dr. Luca Ermini