

LAPI

LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.r.l.

Sede Primaria: I-59100 PRATO – Loc. La Querce – Via della Quercia, 11
Tel. 0574.575.320, Faks 0574.575.323
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) – Via Petrarca 48
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
www.laboratoriolapi.it

Organ notyfikowany nr 0987
Dyrektywa 89/106 CEE

Członek EGOLF

Certyfikat Zgodności CE **0987-CPD-22 Zmiana 1**

W zgodności z Dyrektywą 89/106/EEC Rady Wspólnot Europejskich z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych państw członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych (Dyrektywa o Wyrobach Budowlanych – CPD), poprawioną przez Dyrektywę 93/68/EEC Rady Wspólnot Europejskich z 22 lipca 1993 r. stwierdza się, że wyrób budowlany:

Wyrób budowlany z rodziny:

ND UNI

Oznaczony jako

ND UNI, KAYAR

Opis produktu:

Elastyczna wykładzina podłogowa, grubość od 2,0 do 4,0 mm, różne kolory

Rodzaj:

Elastyczna kauczukowa wykładzina podłogowa, powierzchnia: gładka, tłoczona, ziarnista lub łupkowa

Przeznaczenie:

Wykładzina podłogowa

Zastosowanie końcowe:

Montaż z klejem lub bez kleju na niepalnym podłożu należącym do klasy A1_{fl} lub A2_{fl} wg klasyfikacji europejskiej

wyprodukowany przez:

ARTIGO S.p.a.

Loc. Carpeneto – 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) – WŁOCHY

w zakładzie:

Loc. Carpeneto – 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) – WŁOCHY

jest poddawany przez producenta zakładowej kontroli produkcji (FPC) i badaniu próbek (ITT) wykonywanemu przez Organ Notyfikowany ds. Certyfikacji, Kontroli i Badań, zgodnie z Dyrektywą 89/106/EEC.

Organ notyfikowany (**LAPI SpA - Laboratorio Prevenzione Incendi**) przeprowadził wstępne badanie typu próbek otrzymanych z zakładu, zgodnie z opisanym badaniem dla odpowiednich właściwości produktu, wstępną inspekcję fabryki i zakładowej kontroli produkcji oraz będzie prowadził ciągłą obserwację, ocenę i zatwierdzanie zakładowej kontroli produkcji.

Ten certyfikat poświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące Systemu Poświadczenia Zgodności AoC 1 oraz właściwości opisane w załączniku ZA do normy

EN 14041:2004 – EN1401: 2004/AC (2005)

Elastyczne, tekstylne i laminowane wykładziny podłogowe – właściwości wymagane

zostały zastosowane i że wyrób spełnia wszystkie zalecane wymogi dotyczące:

Emisji formaldehydu: Klasa E1*

Antypoślizgowości EN 13893: 2002: Klasa DS.

Ponadto produkt posiada klasę reakcji na ogień wg klasyfikacji europejskiej zgodnie z EN 13501-1:2001 oraz został oceniony zgodnie z załącznikiem D.8 Tabela D.1 do normy produktu EN 14041:2004 – EN 14041:2004/AC

(*): brak

[pieczęć okrągła i podpis]

Bfl-s1

CE

Niniejszy certyfikat wystawiono dnia 23.05.2006 i pozostaje on ważnym tak długo, jak warunki ustanowione w przytoczonej zharmonizowanej specyfikacji technicznej, lub warunki produkcji w zakładzie bądź warunki samej zakładowej kontroli produkcji nie zostaną znacząco zmodyfikowane, najpóźniej do dnia 22.05.2011.

Niniejszy certyfikat został wystawiony bez powtórzenia badań i różni się od certyfikatu nr 0987-cpd-16 z dnia 23.05.2006 wyłącznie tym, iż ujęto w nim produkt „Ebony” z rodziny „SYSTEM-P”.

Prato, 31.05.2007

Dyrektor
Dr Gian Carlo Borsini
[podpis]