

Certificat

Amtico Spacia (Wood, Stone)

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « Revêtements de sol résilients » (QB 30) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **AMTICO COMPANY Ltd**
Kingfield Road
GB - CV6 5AA COVENTRY

Usine **GB - COVENTRY**

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC – « Revêtements de sol résilients », pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



Décision de reconduction n° 326-002.2_00/23 du 28 février 2023
Cette décision se substitue à la décision n° 326-002.1_03/22 du 20 mai 2022

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN ISO 10582 - Revêtements de sol hétérogènes à base de polychlorure de vinyle :

Dimension des dalles (mm)	457,2 x 457,2 ; 457,2 x 304,8 ; 304,8 x 304,8 ; 914,4 x 609,6 ; 914,4 x 914,4 ; (± 0,15% ou 0,10% limité à 0,5 mm)
Dimension des lames (mm)	1219,2 x 184,2 ; 914,4 x 101,6 ; 228,6 x 76,2 ; (± 0,15% ou 0,10% limité à 0,5 mm)
Épaisseur totale (mm)	2,50 (+ 0,13 - 0,10)
Épaisseur de la couche d'usure (mm)	0,55 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1 mm)
Masse surfacique totale (g/m ²)	3 550 (+ 13% - 10%)

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :
Franck MAZAUD
Courriel : Franck.mazaud@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 83 96

> Autres caractéristiques :

Groupe d'abrasion T

A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :

Nature du support	Pose dalles	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	a	3	3	2	2
Bois ou à base de bois	a	3	3	1	2

a = joints vifs

b = joints traités à froid

c = joints soudés à chaud

d = c + étanchéité en rives

Par déléation
du Président

Florian RASSE

Certificate

Resilient floor coverings

Amtico Spacia (Wood, Stone)

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system "Resilient floor coverings" (QB 30) in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

The Company **AMTICO COMPANY Ltd**
Kingfield Road
GB - CV6 5AA COVENTRY

Plant **GB - COVENTRY**

the right to use the QB mark associated with UPEC classification – "Resilient floor coverings", for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the general requirements of the QB mark and the above-mentioned reference system.



Certificate n° 326-002.2_00/23, renewed on February 28th 2023
The current decision cancels and replaces the decision n° 326-002.1_03/22, on May 20th 2022

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid.

This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

> As per Standard NF EN ISO 10582 - Polyvinyl chloride heterogeneous floor coverings:

Tiles dimensions (mm)	457,2 x 457,2 ; 457,2 x 304,8 ; 304,8 x 304,8 ; 914,4 x 609,6 ; 914,4 x 914,4 ; (± 0,15% ou 0,10% limited to 0,5 mm)
Planks dimensions (mm)	1219,2 x 184,2 ; 914,4 x 101,6 ; 228,6 x 76,2 ; (± 0,15% ou 0,10% limited to 0,5 mm)
Total thickness (mm)	2,50 (+ 0,13 - 0,10)
Wear layer thickness (mm)	0,55 (+ 13% - 10% limited to ± 0,1 mm)
Total mass per unit area (g/m ²)	3 550 (+ 13% - 10%)

> Other characteristics:

Wear group T

The following classification UPEC is associated with this QB Certificate:

Subfloor type	Tiles installation	Classification			
		U	P	E	C
Cement or concrete	a	3	3	2	2
Wood or wooden	a	3	3	1	2

a = un-welded joints
c = hot welded joints

b = cold welded joints
d = c + watertight edges

This certificate comprises 1 page.

Contact:
Franck MAZAUD
Email: Franck.mazaud@cstb.fr
Phone: 01 64 68 83 96

For CSTB
On behalf of the President

Florian RASSE

CONFORMITE AUX NORMES EUROPEENNES
CONFORMITY TO EUROPEAN STANDARDS
KONFORMITÄT MIT EUROPÄISCHEN NORMEN

REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS
RESILIENT FLOOR COVERINGS
ELASTISCHE BODENBELÄGE

Annexe au certificat / Annex to certificate / Anlage zum Zertifikat n° 326-002.2_00/23

Reconduction / Renewal / Verlängerung : 28 février 2023

Le revêtement Amtico Spacia, (Wood, Stone) fabriqué par la société AMTICO COMPANY Ltd dans son usine de COVENTRY répond aux spécifications de la norme NF EN ISO 10582 pour la classe 33.

Il bénéficie du droit d'usage de la marque QB - Revêtements de sol résilients, associée à la marque UPEC, sous le certificat n° 326-002.2_00/23 du 28 février 2023.

Les conditions d'attribution de ce certificat permettent d'attester que le classement 33 selon la norme NF EN ISO 10582 a été vérifié dans le cadre d'une certification par tierce partie.

Le présent document ne peut être utilisé qu'accompagné du certificat référencé ci-dessus.

The Amtico Spacia, (Wood, Stone) floor covering manufactured by AMTICO COMPANY Ltd at its factory in COVENTRY satisfies the specifications of the EN ISO 10582 standard for class 33.

This product is authorised to use the QB mark - Revêtements de sol résilients (Resilient Floor Coverings) with the UPEC mark, in accordance with certificate 326-002.2_00/23 of February 28th 2023.

In accordance with the conditions of delivery of this certificate, it is certified that classification 33 in conformity with EN ISO 10582 standard have been verified within the framework of certification by a third party.

This document can only be used in conjunction with the above mentioned certificate.

Der von der Firma AMTICO COMPANY Ltd im Werk von COVENTRY hergestellte Amtico Spacia, (Wood, Stone) Bodenbelag entspricht den Spezifikationen der Norm EN ISO 10582 für die Klasse 33.

Dieses Produkt ist berechtigt, das Qualitätszeichen QB - Revêtements de sol résilients' (Elastische Bodenbeläge) zu führen, in Verbindung mit dem Zeichen UPEC sowie dem Zertifikat Nr. 326-002.2_00/23 vom 28.Februar 2023.

Die Bedingungen, unter denen dieses Zertifikat vergeben wird, stellen sicher, dass die Klassifizierung 33 entsprechend der Norm EN ISO 10582 im Rahmen einer Zertifizierung durch eine unabhängige qualifizierte Stelle überprüft worden ist. Das vorliegende Dokument kann nur in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat verwendet werden.