

# Certificat

## CREATION 55

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 GERFLOR**  
**50 cours de la République**  
**FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX**

**Usine FR - GRILLON**

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 d'admission n° 302-015.1\_00/22 du 17 octobre 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)	500 X 500 ; 496.5 x 496.5 ; 496.5 x 996.5 (± 0,13% limité à 0,5 mm)
Dimension des lames (mm)	1219.2 x 184.15 ; 1243.0 x 208.0 (± 0,13% limité à 0,5 mm)
Épaisseur totale (mm)	2,50 (+ 0,13 mm ; - 0,10 mm)
Épaisseur de la couche d'usure (mm)	0,55 (+ 13% - 10%)
Masse surfacique totale (g/m²)	3850 (+ 13% - 10%)

> Autres caractéristiques :

Groupe d'abrasion T

**Ce certificat comporte 1 page.**

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

### 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

c = joints soudés à chaud

b = joints traités à froid

d = c + étanchéité en rives

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificate

## Resilient floor coverings

### CREATION 55

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** **GERFLOR**  
**50 cours de la République**  
**FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX**

**Plant** **FR - GRILLON**

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.



**Admission decision n° 302-015.1\_00/22, on October 17<sup>th</sup> 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)	500 X 500 ; 496.5 x 496.5 ; 496.5 x 996.5 (± 0,13% limited to 0,5 mm)
Planks dimensions (mm)	1219.2 x 184.15 ; 1243.0 x 208.0 (± 0,13% limited to 0,5 mm)
Total thickness (mm)	2,50 (+ 0,13 mm ; - 0,10 mm)
Wear layer thickness (mm)	0,55 (+ 13% - 10%)
Total mass per unit area (g/m <sup>2</sup> )	3850 (+ 13% - 10%)

> Other characteristics:

Wear group T

**This certificate comprises 1 page.**

**Contact:**

Franck MAZAUD

Courriel : [franck.mazaud@cstb.fr](mailto:franck.mazaud@cstb.fr)

Phone: 01 64 68 83 96

**The following classification UPEC is associated with this QB Certificate:**

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

a = un-welded joints  
c = hot welded joints

b = cold welded joints  
d = c + watertight edges

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° 302-015.1\_00/22

Admission / Issue / Erteilung : 17 octobre 2022

Le revêtement CREATION 55 fabriqué par la société GERFLOR dans son usine de GRILLON répond aux spécifications de la norme NF EN ISO 10582 pour les classes 33 et 42.

Il bénéficie du droit d'usage de la marque QB - Revêtements de sol résilients, associée à la marque UPEC, sous le certificat n° 302-015.1\_00/22 du 17 octobre 2022.

Les conditions d'attribution de ce certificat permettent d'attester que les classements 33 et 42 selon la norme NF EN ISO 10582 ont été vérifiés dans le cadre d'une certification par tierce partie.

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

*The CREATION 55 floor covering manufactured by GERFLOR at its factory in GRILLON satisfies the specifications of the EN ISO 10582 standard for classes 33 and 42.*

*This product is authorised to use the QB mark - Revêtements de sol résilients (Resilient Floor Coverings) with the UPEC mark, in accordance with certificate 302-015.1\_00/22 of October 17<sup>th</sup> 2022.*

*In accordance with the conditions of delivery of this certificate, it is certified that classifications 33 and 42 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 GERFLOR im Werk von GRILLON hergestellte CREATION 55 Bodenbelag entspricht den Spezifikationen der Norm EN ISO 10582 für die Klassen 33 und 42.*

*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. 302-015.1\_00/22 vom 17. Oktober 2022.*

*Die Bedingungen, unter denen dieses Zertifikat vergeben wird, stellen sicher, dass die Klassifizierungen 33 und 42 entsprechend der Norm EN ISO 10582 im Rahmen einer Zertifizierung durch eine unabhängige qualifizierte Stelle überprüft wurden. Das vorliegende Dokument kann nur in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat verwendet werden.*