

SOMOCER GROUP

Le LEADER Grès, Faïence, Sanitaire...

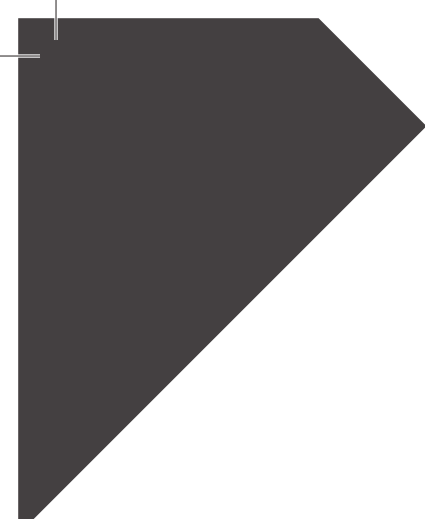


CERTIFICATIONS

SOMOCER GROUP

Le LEADER Grès, Faïence, Sanitaire...






Somocer Group créée en 1985, spécialisée dans la production et la commercialisation de carreaux en céramique, destiné au revêtement mural et sols (Faïences et grès porcelaine) et d'articles sanitaires (baignoire en fonte).

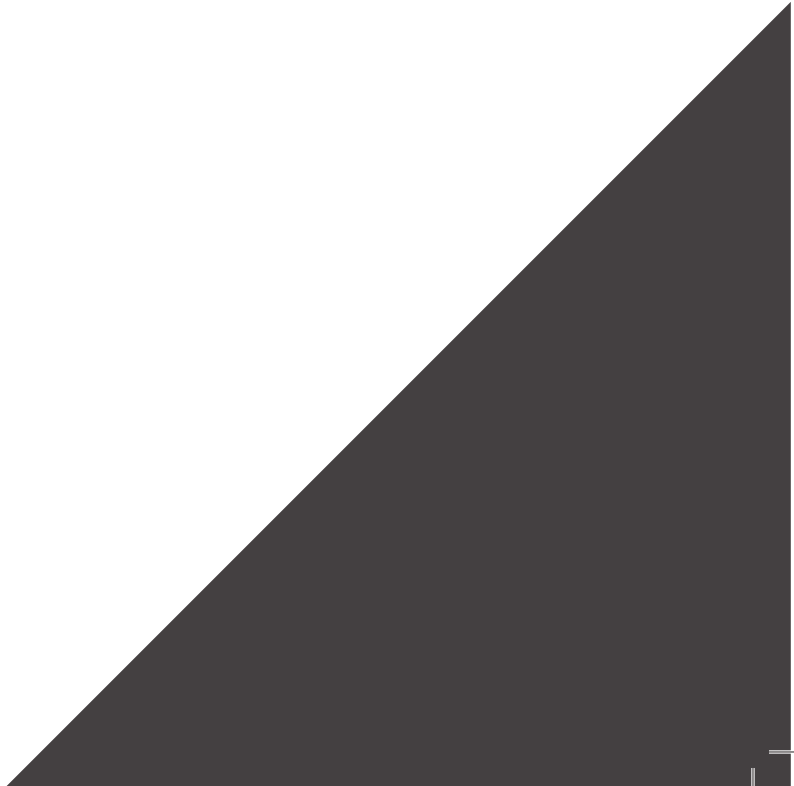
Somocer Group unit une tradition dans l'art de la céramique à un esprit vif et dynamique pour proposer sur le marché des collections raffinées, issues d'une recherche approfondie sur les tendances du marché et bénéficiant des dernières technologies.

Notre céramique se transforme en pierre, en bois ou en ciment.
Nous offrons la céramique qui correspond à tous les goûts et pour tous les espaces, toujours avec une qualité absolue et un design exquis.



Grâce à son savoir-faire exceptionnel, **SOMOCER group** produit de la céramique d'une finesse et d'une qualité unique qui lui a valu le certificat **ISO 9001 version 2015**. Les techniques et les outils de fabrication, innovés d'une année à une autre pour être en vogue par rapport aux tendances, sont synonymes d'excellence.

A chaque étape, un contrôle qualité minutieux veille sur chaque produit et chaque pièce en grès ou en faïence, à ce qu'elle ne comporte aucun défaut . «Les détails font la perfection» c'est pourquoi les équipes de **SOMOCER group** portent leurs soins attentifs sur le moindre détail et s'en occupent scrupuleusement. Les techniques de fabrication alliant l' ancestrale au moderne, le savoir-faire hors pair, la qualité qui se distingue par son originalité et son unicité font de **SOMOCER group** une manufacture inégalée.



ISO 9001 - 2015

Certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° 01 100 083403

Titulaire du certificat:



SOMOCER
Menzel Hayet
5033 Monastir
Tunisie

Domaine de validité:

Conception, développement, fabrication, vente et livraison de revêtements muraux et sols : carreaux en céramique, grès dans la masse et carreaux décorés.
Fabrication, vente et livraison des baignoires et des articles sanitaires en acrylique.
Emallage des baignoires en fonte.
Montage des systèmes hydromassage pour baignoires et cabines de douche.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité:

Ce certificat est valable du 09.09.2018 jusqu'au 08.09.2021.
Certification initiale 2018

10.09.2018


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

102201 10.17 E-AS © TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

www.tuv.com



 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° 01 100 103896

Titulaire du certificat:



Sotemal
BP 180 Zone Industrielle Souassi
5140 Souassi, Mahdia
Tunisie

Domaine de validité: Conception, fabrication et commercialisation des carreaux de grés pour le revêtement de sol et de mur intérieur et extérieur.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable du 11.12.2018 jusqu'au 10.12.2021.
Certification initiale 2010
Date d'audit de renouvellement de la certification: 27.07.2018;
Date de l'expiration du dernier cycle de la certification: 14.09.2018

13.12.2018


TüV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

10/2011 10.17 E-A3 © TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

www.tuv.com



 **TüVRheinland®**
Precisely Right.

SOMOCER ET SOTEMAIL, SEULES SOCIÉTÉS AFRICAINES À OBTENIR LA CERTIFICATION QB UPEC

Sociétés de renommée internationale dans le domaine du bâtiment, **SOMOCER** (société industrielle spécialisée dans la production et la commercialisation de carreaux en céramique et d'articles sanitaires) et **SOTEMAIL** (société spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de céramiques en grès porcelaine pour le revêtement des sols et des murs) sont à ce jour les deux premières sociétés en Afrique à obtenir la certification **QB UPEC**, une certification prestigieuse de qualité pour le bâtiment reconnue à l'échelle internationale.

Associé à la marque de certification QB (Quality in Building), le classement UPEC est destiné à attester de la conformité des revêtements de sols à des spécifications techniques définies dans un référentiel de certification et permet l'attribution d'un classement d'usage des revêtements de sols. Ce classement indique pour chaque produit que celui-ci est approprié à l'usage dans un local considéré, avec une durabilité suffisante et raisonnable.

La certification est une reconnaissance par une tierce partie (CSTB France) de la conformité de caractéristiques démontrant la valeur ajoutée des produits Somocer Group.

Les caractéristiques certifiées de l'application QB associée au classement UPEC - Carreaux céramiques pour revêtements de sol sont les suivantes : dimensionnels et planar, absorption d'eau, résistance à l'abrasion, résistance mécanique à la flexion, résistance aux chocs, résistance au roulage lourd, résistance aux agents tâchant ordinaire et chimique de faible et forte concentration.

La marque QB UPEC a pour objectif d'offrir un moyen sûr et simple de choisir un revêtement de sol de qualité, en fonction du trafic du local où il sera posé. C'est la garantie de la qualité et l'aptitude à l'emploi des revêtements de sol.

Le classement « UPEC » des locaux et des revêtements de sol signifie :

U = Usure au trafic ;

P = Poinçonnement, (exemple action du mobilier fixe ou mobile, chute d'objets) ;

E = Comportement à l'**E**au et à l'humidité ;

C = Tenue aux agents **C**himiques et produits tachant.

Le classement UPEC, associé à la certification QB, donne les informations-clés aux prescripteurs pour les aider à choisir un revêtement de qualité, dont les performances répondent aux exigences spécifiques de 10 catégories de locaux : habitation, bureaux, gares et aéroports, commerce, hôtellerie, enseignement, hôpitaux, maisons d'accueil pour personnes âgées, salles de sports, cuisine et restaurants.

Exemples de classement UPEC de locaux :

- Bâtiments d'habitation (Chambre, Hall, Cuisine, salles d'eau) **U2 P2 E2 CI.**
- Bâtiments civils et administratifs (Bureaux, réception, couloirs) **U3S P3 E2 CI.**
- Gares et aéroports (Hall d'accès, Zone d'enregistrement des bagages, Salle d'attente) **U4 P4 E2 C2.**
- Bâtiments commerciaux (Hypermarché, supermarché) **U4 P4S E2 C2.**
- Hôtellerie - Vacances (Réception, bar et restaurant, salle de réunions, conférences) **U3S P2 EI CI.**
- Établissements d'enseignement (Salle de classe, salle de repos, amphithéâtre) **U4 P3 E2 CI.**
- Bâtiments hospitaliers et assimilés (Chambre, locaux de soins, vestiaires) **U3 P3 E3 C2.**
- Bâtiments d'activités sportives (Vestiaires, circulation) **U4P4E3C2.**

Carreau anti acides (GAP/GEP) :

Après des essais menés sur les séries GAP et GEP sur la résistance aux acides de faibles et de fortes concentrations, nous attestons que nos carreaux sont anti acides et sont fortement conseillés pour leur installation dans les locaux techniques spécialisés dans l'utilisation d'acide.

Carreau antibactérien éco-céramique (GEP) :

Carreaux antibactérien ou éco-céramique sont des carreaux pour sols d'intérieur ou d'extérieur traités au cours d'un processus qui les rend anti-polluants et antibactériens grâce à l'utilisation de particules micrométriques de dioxyde de titane faisant office de photo-catalyseur et transformant les carreaux en matière céramique éco-active. La révolution, c'est l'introduction de dioxyde de titane directement dans la masse de la céramique. Au moindre contact avec de la lumière artificielle ou naturelle, le dioxyde de titane produit de l'oxygène, éliminant ainsi la pollution. C'est comme si on lavait une pièce trois fois par jour à l'eau de javel.



**LES SEULES SOCIÉTÉS AFRICAINES
CERTIFIÉES QB UPEC**



**QUALITÉ POUR
LE BÂTIMENT**

**LA CERTIFICATION QB UPEC,
UNE CERTIFICATION PRESTIGIEUSE DE QUALITÉ
POUR LE BÂTIMENT RECONNUE À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE.**

CERTIFICATS QB UPEC SOMOCER



Organisme certificateur
Certification body



Certificat

Carreaux céramiques pour revêtements de sol

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 32 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 : SOMOCER
Route de Sfax
TN - 5033 MENZEL HAYET - TUNISIE

Usine : TN - 5033 MENZEL HAYET (MONASTIR) - TUNISIE
831

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC - Carreaux céramiques pour revêtements de sol pour les produits objets 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°831-0.0/18 du 01 mars 2019.

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable pendant 15 mois.

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 EN 14411 :

- Caractéristiques dimensionnelles
- Groupe d'absorption d'eau
- Résistance au gel
- Résistance mécanique à la flexion

> Autres caractéristiques :

- Classement d'usage UPEC :
- Résistance à l'abrasion
- Résistance mécanique à la flexion *
- Résistance aux chocs
- Résistance au roulage lourd
- Résistance aux agents tachants et chimiques
- Caractéristiques dimensionnelles *

* Les tolérances du référentiel QB 32 pour ces caractéristiques sont plus exigeantes que celles définies dans la norme EN 14411.

> Autres caractéristiques optionnelles :

- Glissance (classement PN /PC)
- Caractéristiques dimensionnelles D+ (critères beaucoup plus resserrés)

Si le titulaire bénéficie de caractéristiques optionnelles certifiées, celles-ci sont indiquées dans l'annexe du certificat sur la ligne « particularité » propre à chaque série certifiée.

Ce certificat comporte 7 pages.

Correspondants :

Claire Fouillet
Courriel : claire.fouillet@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 84 42

Franck Mazaud
Courriel : franck.mazaud@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 88 52

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 - Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 - www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS



CERTIFICATS QB UPEC SOMOCER



Organisme certificateur
Certification body



Annexe du Certificat - Décision n°831-0.0/18 du 01 mars 2019

Nature du carreau : GRÈS PRESSÉ ÉMAILLÉ **Groupe d'absorption d'eau :** Bla
GAMME : Néant
Série commerciale : CESAR
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
400 x 400	8,3		GDB44016	Beige claire	U2S P3 E3 C2

Série commerciale : CIMENTO
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
400 x 400	8,3		GDM44141	Champagne	U2S P3 E3 C2

Série commerciale : COMBI
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
400 x 400	8,6		GDM44132	Marron	U3 P3 E3 C2

Série commerciale : ELECTRO
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
300 x 300	8,3		GDM30169	Gris foncé	U2S P3 E3 C2

Annexe du Certificat - Décision n°831-0.0/18 du 01 mars 2019

Nature du carreau : GRÈS PRESSÉ ÉMAILÉ **Groupe d'absorption d'eau :** Bla
GAMME : Néant
Série commerciale : FOLLA
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
400 x 400	8,3		GEM4141	Beige	U2S P3 E3 C2

Série commerciale : GARONA
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
300 x 600	8,3		GDMR36062	Gris foncé	U2S P3 E3 C2

Série commerciale : MADRAS
Particularité :
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
400 x 400	8,3		GDM44001	Gris	U3 P3 E3 C2
400 x 400	8,3		GDM44002	Blanc	U3 P3 E3 C2

Série commerciale : PALADIO
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
450 x 450	8,3		GEM4537	Toscan beige	U3 P3 E3 C1

CERTIFICATS QB UPEC SOMOCER



Organisme certificateur
Certification body



Annexe du Certificat - Décision n°831-0.0/18 du 01 mars 2019

Nature du carreau : GRÈS PRESSÉ ÉMAILLÉ **Groupe d'absorption d'eau :** B1a
GAMME : Néant
Série commerciale : SAHRA
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
450 x 450	8,3		GDMR45718		U2S P3 E3 C1

Annexe du Certificat - Décision n°831-0.0/18 du 01 mars 2019

Nature du carreau : **GRÈS PRESSÉ NON ÉMAILLÉ**

Groupe d'absorption d'eau : **Bla**

Série commerciale : **APUANE**

Particularité : Option glissance non revendiquée

Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
400 x 400	9		GEP400		U4 P3 E3 C2

Série commerciale : **BASALT**

Particularité : Option glissance non revendiquée

Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
300 x 300	8,3		GEP301		U4 P4 E3 C2
400 x 400	9		GEP401		U4 P3 E3 C2

Série commerciale : **COCO**

Particularité : Option glissance non revendiquée

Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
400 x 400	9		GEP405		U4 P3 E3 C2
400 x 400	9		GEP425		U4 P3 E3 C2

Série commerciale : **DAULPHIN**

Particularité : Option glissance non revendiquée

Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
300 x 300	8,3		GEP312	Gris	U4 P4 E3 C2
400 x 400	9		GEP412	Gris	U4 P3 E3 C2

CERTIFICATS QB UPEC SOMOCER



Organisme certificateur
Certification body



Annexe du Certificat - Décision n°831-0.0/18 du 01 mars 2019

Nature du carreau : GRÈS PRESSÉ NON ÉMAILLÉ **Groupe d'absorption d'eau :** Bla
GAMME : Néant
Série commerciale : DOUBLE CHARGEMENT POLI
Particularité : Lisses polis brillants - Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
450 x 450	9,5		GEDP4501	Beige	U3 P3 E3 C2
450 x 450	9,5		GEDP4510	Noir	U3 P3 E3 C2
450 x 450	9,5		GEDP4511	Blanc gris	U3 P3 E3 C2
450 x 450	9,5		GEDP4535	Gris clair	U3 P3 E3 C2
600 x 600	10		GEDP6501	Beige	U3 P3 E3 C2
600 x 600	10		GEDP6512	Gris	U3 P3 E3 C2
600 x 600	10		GEDP6517		U3 P3 E3 C2
600 x 600	10		GEDP6520	Blanc gris	U3 P3 E3 C2

Série commerciale : MELLINIUM
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
600 x 600	10		GEDP6520	Blanc gris	U3 P3 E3 C2

Série commerciale : NICE
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
300 x 300	8,3		GEP313	Noir	U4 P4 E3 C2
400 x 400	9		GEP413	Noir	U4 P3 E3 C2

Annexe du Certificat - Décision n°831-0.0/18 du 01 mars 2019

Nature du carreau : GRÈS PRESSÉ NON ÉMAILLÉ **Groupe d'absorption d'eau :** Bla
GAMME : Néant
Série commerciale : SUPER POLI
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
400 x 400	8,6		GEPP410	blanc	U3 P3 E3 C2

CERTIFICATS QB UPEC SOTEMAIL



Organisme certificateur
Certification body



Certificat

Carreaux céramiques pour revêtements de sol

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 32 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 : SOTEMAIL
ZI SOUASSI
TN - MAHDIA - TUNISIE
Usine : TN - 5140 MAHDIA - TUNISIE
830

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC - Carreaux céramiques pour revêtements de sol pour les produits objets 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°830-0.0/18 du 19 février 2019.

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable pendant 15 mois.

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 EN 14411 :

- Caractéristiques dimensionnelles
- Groupe d'absorption d'eau
- Résistance au gel
- Résistance mécanique à la flexion

> Autres caractéristiques :

- Classement d'usage UPEC :
- Résistance à l'abrasion
- Résistance mécanique à la flexion *
- Résistance aux chocs
- Résistance au roulage lourd
- Résistance aux agents tachants et chimiques
- Caractéristiques dimensionnelles *

* Les tolérances du référentiel QB 32 pour ces caractéristiques sont plus exigeantes que celles définies dans la norme EN 14411.

> Autres caractéristiques optionnelles :

- Glissance (classement PN /PC)
- Caractéristiques dimensionnelles D+ (critères beaucoup plus resserrés)

Si le titulaire bénéficie de caractéristiques optionnelles certifiées, celles-ci sont indiquées dans l'annexe du certificat sur la ligne « particularité » propre à chaque série certifiée.

Ce certificat comporte 4 pages.

Correspondants :

Claire Fouillet
Courriel : claire.fouillet@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 84 42

Franck Mazaud
Courriel : franck.mazaud@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 88 52

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 - Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 - www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS



Annexe du Certificat - Décision n°830-0.0/18 du 19 février 2019

Nature du carreau : GRÈS PRESSÉ ÉMAILLÉ **Groupe d'absorption d'eau :** B1b
GAMME : Néant
Série commerciale : BASIC
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
595 x 595	9,6	Rectifié	1 GDMR 60011	Beige	U3 P3 E3 C2
595 x 595	9,6	Rectifié	1 GDMR 60014	Gris	U3 P3 E3 C2

Série commerciale : BORA
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
300 x 300	8,3		1 GDM 30030	Beige	U3 P3 E3 C2
300 x 300	8,3		1 GDM 30031	Beige	U3 P3 E3 C2
300 x 300	8,3		1 GDM 30032	Gris	U2S P3 E3 C2
300 x 300	8,3		1 GDM 30033	Gris	U3 P3 E3 C2

Série commerciale : CARRARA
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
595 x 595	9,6	Rectifié	1 GDBR 60730	Gris	U2 P3 E3 C2

Série commerciale : CONCRETE
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
495 x 990	10		1 GDMR 10139	Grege	U3 P3 E3 C2
595 x 595	9,6	Rectifié	1 GDMR 60012	Gris	U3 P3 E3 C2
595 x 595	9,6	Rectifié	1 GDMR 60141	Gris	U3 P3 E3 C2

CERTIFICATS QB UPEC SOTEMAIL



Organisme certificateur
Certification body



Annexe du Certificat - Décision n°830-0.0/18 du 19 février 2019

Nature du carreau : GRÈS PRESSÉ ÉMAILÉ **Groupe d'absorption d'eau :** B1b
GAMME : Néant
Série commerciale : MARBRE
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
595 x 595	9,4	Rectifié	1 GDM 60807	Marbre poli	U2 P3 E3 C1
595 x 595	9,6	Rectifié	1 GDMR 60013	Marbre poli	U2S P3 E3 C2

Série commerciale : NEW DAMIER
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
300 x 300	8,3		1 GDM 30020	Beige	U3 P3 E3 C2
300 x 300	8,3		1 GDM 30022	Beige	U3 P3 E3 C2
300 x 300	8,3		1 GDM 30023	Gris	U3 P3 E3 C2
300 x 300	8,3		1 GDM 30024	Gris beige	U3 P3 E3 C2
300 x 300	8,3		1 GDM 30025	Gris	U3 P3 E3 C2
300 x 300	8,4		1 GDM 30021	Gris structuré	U3 P3 E3 C2

Série commerciale : PROVENCAL
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
595 x 595	9,6		1 GDBR 60703	Gris	U2 P3 E3 C2

Série commerciale : ROYAL
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
495 x 990	10		1 GDDP 10834	Aghata poli	U2 P3 E3 C1

Annexe du Certificat - Décision n°830-0.0/18 du 19 février 2019

Nature du carreau : GRÈS PRESSÉ ÉMAILLÉ **Groupe d'absorption d'eau :** B1b
GAMME : Néant
Série commerciale : SAHARA
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
600 x 600	9,6		1 GDMR 60716	Marron	U2S P3 E3 C2
600 x 600	9,6		1 GDMR 60717	Beige	U3 P3 E3 C2
600 x 600	9,6		1 GDMR 60718	Gris	U2S P3 E3 C2
600 x 600	9,6		1 GDMR 60719	Gris	U3 P3 E3 C2

Série commerciale : TIGER
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
495 x 990	10		1 GDDP 10833	Gris poli	U2 P3 E3 C1

Série commerciale : VERSAIL
Particularité : Option glissance non revendiquée
Comportement au gel : Non Revendiqué

Dimensions (mm)		Particularité du format	Référence	Désignation - Coloris	Classement
Dim. nominale	Épaisseur				
500 x 500	8,2		1 GDG 50712	Gris	U3 P3 E3 C2

SOMOCER GROUP

Le LEADER Grès, Faïence, Sanitaire...



Adresses :

SOMOCER : Menzel hayet Monastir 5033 Tunisie

SOTEMAIL : Siège Social, Route de Sfax Menzel Hayet, 5033
Monastir - Tunisie / Usine, Z.I. Souassi - 5140 Mahdia - Tunisie

E-mail : contact@somocergroup.com

Tél : (+216) 73 41 04 69 - (+216) 73 41 00 43

Fax : (+216) 73 41 04 01 - (+216) 73 41 01 00

Site Web : www.somocergroup.com

 Somocer Group  Somocer.Group