

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N. 001MRZF

Rev. N. 0

- 1) *Code d'identification unique du produit type;*
Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Carreaux céramiques pressés à sec, avec absorption d'eau Eb < 0,5% , murs et sols intérieurs et extérieurs

- 2) *Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :* **murs et sols intérieurs et extérieurs**

- 3) *Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:* **Groupe Marazzi France. 129 rue Servient. 69326 LYON Cédex 03**

- 4) *Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:* **non applicable**

- 5) *Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:* **Système 4**

- 6) *Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:*

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, le cas échéant: **non applicable**

7) Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Force de rupture	Épaisseur < 7,5 mm Force de rupture ≥ 700 N Épaisseur ≥ 7,5 mm Force de rupture ≥ 1300 N	
Glissance	voir tableau ci-joint	
Tactilité	NPD	
Résistance de l'adhésion	NPD	
Durabilité pour: - Usage intérieur - Usage extérieur : résistance au gel/dégel	Résistant Résistant	
Résistance au choc thermique	Résistant	
Dégagement de substances dangereuses: Dégagement de plomb Dégagement de cadmium	NPD NPD	

8) Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Lyon, 24/06/2013

Carolle MERCIER
Président Directeur Général

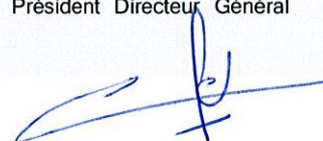


Tableau des Glissances annexé à la DoP 001MRZF (suivant RPC)

Rev.0

Serie	<i>Sprécificité</i>	DIN 51130 DIN 51097 (DE)	XP P 05-011
Nature	<i>Grip</i>	R11 A+B+C	PN 24 PC 20
Pierre du Nord	<i>Grip</i>	R11 A+B	PN 18 PC 20
Serenity	<i>Grip</i>	R10 A	PN 12 PC 10
Sarlat	-	R11 A+B	PN 18 PC 20
Citizen	<i>Grip</i>	R11 A+B	PN 18 PC 20
Docks	<i>Grip</i>	R10 A+B	PN 18 PC 10
Beauvallon	-	R10 A	PN 12 PC 10
Easy-teck	-	R11 A+B+C	PN 24 PC 20
Performance	-	R9 A+B	PN 19 PC 6
Courchevel	<i>Grip</i>	R10 A+B	PN 18 PC 10
Megeve	<i>Grip</i>	R11 A+B	PN 18 PC 20
Pure ardoise	<i>Grip</i>	R11 A+B	PN 18 PC 20
Reve urbain	<i>Coté jardin</i>	R11 A+B	PN 18 PC 20
Coté Pierre	<i>Grip</i>	R10 A+B	PN 18 PC 10
Colorado	-	R10 A+B+C	PN 24 PC 10
Liaison Naturelle	<i>Grip</i>	R10 A	PN 12 PC 10
GR 558	<i>20x20</i>	R9	PN 6 PC 6
GR 64	<i>20x20</i>	R9	PN 6 PC 6
GR 318	<i>20x20</i>	R9	PN 6 PC 6
GR 67	<i>20x20</i>	R9	PN 6 PC 6
GR 558	<i>20x20 ST</i>	R11 A V6	PN 12 PC 20
GR 64	<i>20x20 ST</i>	R11 A V6	PN 12 PC 20
GR 318	<i>20x20 ST</i>	R11 A V6	PN 12 PC 20
GR 558	<i>20x20 AD</i>	R11 A+B+C V6	PN 24 PC 20
GR 64	<i>20x20 AD</i>	R11 A+B+C V6	PN 24 PC 20
GR 318	<i>20x20 AD</i>	R11 A+B+C V6	PN 24 PC 20
GR 558	<i>20x20 RD</i>	R12 A+B+C V4	PN 24 PC 27
GR 64	<i>20x20 RD</i>	R12 A+B+C V4	PN 24 PC 27
GR 318	<i>20x20 RD</i>	R12 A+B+C V4	PN 24 PC 27
GR 558	<i>20x20 RD 12</i>	R12 A+B+C V4	PN 24 PC 27
GR 558	<i>30x30</i>	R9	PN 6 PC 6
GR 2	<i>30x30</i>	R9	PN 6 PC 6
GR 64	<i>30x30</i>	R9	PN 6 PC 6
GR 3	<i>30x30</i>	R9	PN 6 PC 6

GR 29	30x30	R9	PN 6 PC 6
GR 318	30x30	R9	PN 6 PC 6
GR 8	30x30	R9	PN 6 PC 6
GR 12	30x30	R9	PN 6 PC 6
GR 13	30x30	R9	PN 6 PC 6
GR 67	30x30	R9	PN 6 PC 6
GR 4	30x30	R9	PN 6 PC 6
GR 558	30x30	R10 A+B	PN 18 PC 10
GR 64	30x30	R10 A+B	PN 18 PC 10
GR 318	30x30	R10 A+B	PN 18 PC 10
GR 558	30x30 ST	R11 A V6	PN 12 PC 20
GR 64	30x30 ST	R11 A V6	PN 12 PC 20
GR 318	30x30 ST	R11 A V6	PN 12 PC 20
GR 558	20x20 forte épaisseur	R9	PC 6
GR 64	20x20 forte épaisseur	R9	PC 6
GR 318	20x20 forte épaisseur	R9	PC 6
GR 558	30x30 forte épaisseur	R9	PC 6
GR 29	30x30 forte épaisseur	R9	PC 6
GR 318	30x30 forte épaisseur	R9	PC 6
TU 47 Beige	20x20	R9	PC 6
TU 47 Beige	20x20 forte épaisseur	R9	PC 6
BU 99 Blanc	20x20 forte épaisseur	R9	PC 6
TU 25 Noir	30x30 forte épaisseur	R9	PC 6
TU 47 Beige	30x30 forte épaisseur	R9	PC 6
TU 73 Bleu	30x30 forte épaisseur	R9	PC 6
BU 99 Blanc	30x30 forte épaisseur	R9	PC 6
TU 47 Beige	20x20 ST	R11 A	PN 12 PC 20
TU 47 Beige	20x20 AD	R11 A+B+C V6	PN 24 PC 20
TU 47 Beige	20x20 RD	R12 A+B+C V4	PN 24 PC 27
TU 47 Beige	20x20 RD 12	R12 A+B+C V4	PN 24 PC 27
TU 36 Gris cendré	30x30	R9	PC 6
TU 25 Noir	30x30	R9	PC 6
TU 47 Beige	30x30	R9	PC 6
TU 48 Moka	30x30	R9	PC 6
TU 49 Marron	30x30	R9	PC 6
TU 47 Beige	30x30 ST	R11 A	PN 12 PC 20

	
<p>Groupe Marazzi France 129 rue Servient 69326 Lyon Cédex 03</p> <p>05</p> <p>001MRZF</p>	
<p>EN 14411:2012</p> <p>Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5\%$, for internal and external walls and floorings</p>	
Reaction to fire	Class A1 _{FL} /A1
Breaking strength	Thickness < 7,5 mm Breaking strength \geq 700 N Thickness \geq 7,5 mm Breaking strength \geq 1300 N
Slipperiness	See table attached
Durability, for:	
- Internal use	Passed
- External use: Freeze/thaw resistance	Passed
Resistance to thermal shock	Passed