

DECLARATION DE PERFORMANCE

No.0001-CPR-2015-11-18

1. Le code d'identification unique du type de produit :

Faïences en Céramique (Porte intérieure vitrée, 200mm x 200mm x 6.3 mm, 200.0mm x 100.0mm x 6.3mm, 200.0mm x 100.0mm x 7.2mm, 299.6mm x 100.0mm x 7.3mm, 400.0mm x 100.0mm x 7.3mm, 249.1mm x 199.3mm x 6.5mm x 399.3mm x 249.1mm x 7.4mm, 399.3mm x 199.1mm x 7.4mm, 600.2mm x 199.3mm x 9.7mm, 600.2mm x 300.0mm x 9.7mm, Eb> 10% , le Groupe BIII)

2. Type , lot ou numéro de série:

3. Usage prévu ou utilisation du produit :

Carreaux de mur intérieur

4. Nom/ nom commercial enregistré/ marque déposée et adresse de contact du fabricant :

PT MULIAKERAMIK INDAHRAYA
KOMPLEX MULIA INDUSTRI JI. RAYA TEGAL GEDE LEMAHABANG CIKARANG
BEKASI JAWA BARAT 17550

5. Nom et contact du représentant autorisé :

PT MULIAKERAMIK INDAHRAYA
KOMPLEX MULIA INDUSTRI JI. RAYA TEGAL GEDE LEMAHABANG CIKARANG
BEKASI JAWA BARAT 17550

6. Système d'évaluation et de vérification des performances de la stabilité des produits :

4ème Système

7. Norme harmonisée :

EN 14411 :2012 Carreaux de céramique – Définitions , classification , caractéristiques et marquage

8. Performance déclarée

Importantes caractéristiques	Performance	Spécification Technique harmonisée
Dimensions	200.0mm x 200.0mm x 6.3mm,	EN ISO 10545-2: 1997
Qualité de surface	Aucun effet visible	
Absorption de l'eau	>10 %	EN ISO 10545-3: 1997
Résistance à la cassure	> 300 N	EN ISO 10545-4: 2014
Module de rupture	>15N/mm ²	EN ISO 10545-4: 2014
Résistance à l'abrasion des carreaux émaillés	Classe 1 Cycles passés : 150	EN ISO 10545-7: 1998

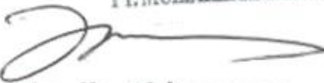
Importantes caractéristiques	Performance	Spécification Technique harmonisée
Résistance aux chocs thermiques	Aucun défaut visible après le test	EN ISO 10545-9 : 2013
Résistance à la fissuration des carreaux émaillés	Pas de fissuration après le test	EN ISO 10545-11 : 1996
Résistance au gel	Aucun défaut visible après le test	EN ISO 10545-12 : 1997
Résistance aux produits chimiques	GA et GLA	EN ISO 10545-13 : 1997
Résistance aux Taches	Iode (13g/L solution en alcool) : Classe 5	EN ISO 10545-14 : 1997
	Agent de coloration Vert : classe 5	
	Huile d'olive : Classe 5	
Emission de Plomb et de Cadmium	Plomb dégagé : <0.01mg/dm ² Cadmium dégagé : <0.002mg/dm ²	EN ISO 10545-15 : 1995
SVHC (170 substances)	Réussi	SGS Méthode interne

9. La performance des produits identifiés au niveau des points 1 et 2 sont en conformité avec la performance déclarée mentionnée au niveau du point 8

Cette déclaration de performance est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au niveau du point 4

Signé pour et au nom du fabricant :

Cikarang, November 27, 2015


 PT. MULIAKERAMIK INDAH RAYA

Charlie Dhiannova
 Research & Development Division Head