

## *Fiche technique du produit*

Certeca– Indústrias Cerâmicas, S.A. déclare que les carreaux de sol en grés, pressés à sec, destinés à des pavés intérieurs et/ou extérieurs, manufacturés à ses installations industrielles, sont en conformité avec les conditions de l'annexe ZA de la norme **EN 14411:2016** pour le système 4 vérification de conformité, et sont d'accord avec la Règlement (UE) N.º 305/2011. Les caractéristiques des produits – **29,8x29,8 \* 33,5x33,5 \* 10x10 \* 15x15 and 15x30** sont d'accord avec le tableau ci-dessous:

Caractéristiques techniques		Méthode d'essai	Valeur prescrite	Certeca
	Longueur et largeur		± 0,6%	± 0,2%
	Épaisseur		± 5%	± 2%
	Rectitude	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2%
	Orthogonalité		± 0,6%	± 0,3%
	Planéité		± 0,5%	± 0,3%
	Absorption de l'eau	EN ISO 10545-3	0,5%<E≤3%	1,5%<E≤3%
	Module de rupture	EN ISO 10545-4	> 30N/mm <sup>2</sup>	> 31N/mm <sup>2</sup>
	Résistance à la rupture		> 700N	> 850N
	Résistance à l'abrasion (PEI)	EN ISO 10545-7	Déclarée par le fabricant	II et V
	Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-9	Demandé	Garantie
	Résistance aux tréaillures	EN ISO 10545-11	Demandé	Garantie
	Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Demandé	Garantie
	Résistance aux acides et bases	EN ISO 10545-13	Faible concentration	GLA
			Haute concentration	GHA
	Résistance aux produits de nettoyage	EN ISO 10545-13	Min. GB	GA
	Résistance aux tâches	EN ISO 10545-14	Min. classe 3	5
	Anti-glisse	DIN 51130	Sur demandé	R9 et R12