

Onda, le 18 octobre 2019

**CERTIFIE:**

Que les modèles de la série **SOLID** de format **20x60** en revêtement poreux fabriqués par **AZULEV**, sont conformes à la norme européenne EN 14411 et EN ISO 10545, qui se réfère aux carreaux céramiques pressés à sec et avec une absorption d'eau de **E > 10% (Group BIII)** et qui montrent les caractéristiques techniques suivantes:

<b>TESTER</b>	<b>STANDARD</b>	<b>TOLERANCES</b>
Détermination des dimensions: Longueur et Largeur	UNE-EN-ISO 10545-2	0,5%
Détermination des dimensions: Epaisseur	UNE-EN-ISO 10545-2	10,0%
Détermination des dimensions: Rectitude des bords	UNE-EN-ISO 10545-2	0,3%
Détermination des dimensions: Orthogonalité	UNE-EN-ISO 10545-2	0,5%
Détermination des dimensions: Planéité de la surface	UNE-EN-ISO 10545-2	0,5%
Détermination de l'absorption en eau	UNE-EN-ISO 10545-3	E > 10%
Détermination de la résistance à la rupture	UNE-EN-ISO 10545-4	Minimum 600 N
Détermination de la résistance à la flexion	UNE-EN-ISO 10545-4	Minimum 12 N/mm <sup>2</sup>
Détermination de la résistance au choc thermique	UNE-EN-ISO 10545-9	Résiste
Résistance au craquellement	UNE-EN-ISO 10545-11	Résiste
Résistance chimique	UNE-EN-ISO 10545-13	Résiste

Signé



**Marcos Carballés Pérez**  
**Responsable Qualité**  
**AZULEV GROUPE**