



V2S Vitrages de Sécurité du Sud

ZI de Plaisance
Rue de l'artisanat
11100 NARBONNE
07

EN 14449

Verre Feuilleté de Sécurité destiné à être utilisé dans des bâtiments et des ouvrages de construction

VITPLEX PS9 (PS9 clair)

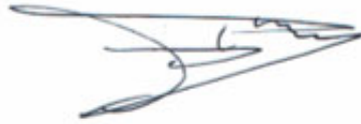
Résistance au feu	NPD
Réaction au feu	NPD
Performance de comportement vis-à-vis d'un feu extérieur	NPD
Résistance aux balles	NPD
Résistance aux explosions	NPD
Résistance aux effractions	P4A
Résistance à l'impact d'un pendule	1B1
Résistance aux variations brutales de températures et aux températures différentielles	40K
Résistance aux charges dues au vent et à la neige et aux charges permanentes et imposées [mm]	8
Isolation vis-à-vis du son aérien direct [dB]	NPD
Propriétés thermiques (Coeff U) [W/(m².K)]	5.7
Transmission lumineuse	0.86
Réflexion lumineuse	0.07
Transmission du rayonnement solaire	0.65
Réflexion du rayonnement solaire	0.07

NPD : Performance non déclarée
NC : Non communiqué

Calculs réalisés en fonction des valeurs intégrées fournies par les producteurs. Par analogie à la norme EN410

Déclarons sous notre propre responsabilité que le produit "VITPLEX" référencé ci-dessus, destiné à être utilisé dans le bâtiment et les travaux de construction, est conforme aux caractéristiques du marquage CE suivant la Norme EN 14449.

Francis LE LIEVRE
Directeur Général
Directeur Administratif et Financier

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Francis Le Lievre', written in a cursive style.