



## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

## **AURYS INDUSTRIES**

Z.I de pommenauque 50500 CARENTAN 19/12/2022

EN 1036-2:2008

Miroirs en glace argenté pour l'intérieur

destiné à être utilisé dans des bâtiments et des ouvrages de construction

OMIROR AIR 3 mm A105477

NB: 0336, 0497, 0679, 0757, 0809, 1004, 1116, 1136, 1154, 1174, 1234, 1322, 1694, 1717, 1750, 1751

Caractéristiques essentielles		AVCP Systems	Performances
Pour des usages relatifs à la sécurité en cas d'incendie:		•	
Résistance au feu		1	NPD
Réaction au feu		3,4	A1
Performances de comportement vis-à-vis d'un feu extérieur		3,4	NPD
Pour des usages de vitrage résistant aux balles ou aux explosions			
Résistance aux balles		1	NPD
Résistance aux explosions		1	NPD
Pour des usages susceptibles de présenter des risques de ''sécurité d'utilisation'' s	oumis a	ux réglementa	ations correspondantes
Résistance aux effractions		3	NPD
Résistance à l'impact d'un pendule		3	NPD
Résistance aux variations brutales de température et aux températures différentielles	K	4	40
Résistance aux charges dues au vent, à la neige, aux charges permanentes et imposées	N/mm²	4	45
Pour des usages relatifs à la réduction du bruit			
Isolation au bruit aérien direct	dB	3	29(-1;3)
Pour des usages relatifs à l'économie d'énergie			
Emissivité déclarée $\varepsilon_{_{d}}$		3	0.89
Coefficient U W	7/(m².K)	3	NPD
Transmission lumineuse $\tau_{_{\rm v}}$		3	NPD
Réflexion lumineuse <sup>T</sup> .		3	NPD
Transmission directe de l'énergie solaire $P_v/P_v'$		3	NPD
Reflexion directe de l'énergie solaire ρ',ρ'.		3	NPD
Coefficient g		3	NPD
Durabilité		3	NPD

NPD : Performance Non Déterminée

Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Samir BOU OBEID

19/12/2022

Carentan - France

President

<sup>1.</sup> Identification number of the certification body.