

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No **ARM 1.02**

Code d'identification unique du produit type:

T 1.02 (Classe A2-s1,d0 Elements de membrane en wet-felt mineral)

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Cirrus; Cirrus Image; Colortune Dune; Colortone Fine Fissured; Contrast Circles; Contrast Squares; Cortega; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector; Etna; Etna Unperforated; Feria; Feria Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Tatra; Visual

Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Element de plafond suspendu pour applications intérieures

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Armstrong World Industries Ltd

Armstrong House, 38 Market Square, Uxbridge, Middlesex UB8 1NG, United Kingdom

Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Réaction au Feu: Système 1 Absorption acoustique: Système 4
Rejet de formaldehyde: Système 3 Conductivite thermique: Système 4

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

EN 13964:2004 + A1:2006

Warrington Certification Ltd (1121) a réalisé: (i) la détermination du produit type; (ii) une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine; (iii) une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, selon le système 1 a délivré le certificat de constance des performances No 1121-CPR-BC0007

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

Mon apphoable			
9 Performances déclarées	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	Réaction au Feu	A2-s1,d0	
	Rejet de formaldehyde	E1	
	Rejet d'amiante	Pas d'Amiante	
	Caracteristiques de friabilite	NPD	EN 13964:2004 + A1:2006
	Resistance a la flexion	NPD	EN 13904.2004 + A1.2000
	Absorption acoustique	voir table 9.1	
	Conductivite thermique	voir table 9.1	
	Durabilité:	NPD	

Les performances des produits identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par:

Edwin de Wolf

CEO, ABP Europe, Middle East and Africa Armstrong World Industries Ltd

date/lieu de délivrance: Uxbridge, 14-06-2013







DÉCLARATION DES PERFORMANCES No **ARM 1.02**

table 9.1

None de mandeit	Absorption acoustique	Conductivite thermique
Nom du produit	α_{w}	λ (W/mK)
Academy Diploma	0.55	0,060
Academy Merit	0.60(H)	0,060
Aleria	0.45	0,060
Atlas	0.35(H)	0,060
Bioguard Plain	0.20(L)	0,060
Casa	0.55(H)	0,060
Cirrus / Cirrus Image	0.55(H)	0,060
Contrast Circles / Contrast Squares	0.55	0,060
Cortega	0.55(H)	0,060
Dune / Colortone Dune	0.55	0,060
Dune dB	0.60	0,067
Dune Max	0.65	0,060
Dune Supreme	0.55	0,060
Dune Supreme Unperforated	0.15(L)	0,060
Dune Vector	0.65	0,060
Etna	0.45	0,060
Etna Unperforated	0.15(L)	0,060
Feria	0.50	0,060
Feria Unperforated	0.15(L)	0,060
Fine Fissured / Colortone Fine Fissured	0.60(H)	0,060
Mezzanine DL 100	0.60	0,060
Oasis	0.15(L)	0,060
Plain	0.20(L)	0,060
Retail	0.15(L)	0,060
Sahara	0.60	0,060
Sahara dB	0.60	0,067
Sahara Max	0.65	0,060
Sahara Unperforated	0.10(L)	0,060
Sahara Vector	0.65	0,060
Savanna	0.15(L)	0,060
Scalacoustic	0.50	0,060
Tatra	0.55(H)	0,060
Visual	0.50(H)	NPD





