



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### No ARM 1.03.2

#### Code d'identification unique du produit type:

T 1.03 (Classe A2-s1,d0 Elements de membrane en wet-felt mineral laminé)

Bioguard Acoustic; Perla; Perla dB; Perla dB (planks); Perla OP 0.95; Perla OP 1.00; Perla OP dB; SaniGuard; Sierra (13mm); Sierra OP (15mm); Sierra OP (17mm); Solara; BioGuard Acoustic OP; Ultima+ (tiles); Ultima+ Vector; Ultima+ (concealed planks); Ultima+ dB; Ultima+ OP

#### Usage(s) prévu(s):

Element de plafond suspendu pour applications intérieures

#### Fabricant:

Armstrong Building Products B.V.  
Noorderstraat 388A, 9611 AW Sappemeer, Netherlands

#### Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Réaction au Feu: Système 1

Absorption acoustique: Système 4

Rejet de formaldéhyde: Système 3

Conductivite thermique: Système 4

#### Norme harmonisée:

EN 13964:2014

#### Organisme(s) notifié(s):

Element Rotterdam (2812) - certificat de constance des performances No ERO2812-CPR-BC0022

Performances déclarées	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	Réaction au Feu	<b>A2-s1,d0</b>	EN 13964:2014
	Rejet de formaldéhyde	<b>E1</b>	
	Resistance a la flexion	NPD	
	Absorption acoustique	<b>voir table 1</b>	
	Conductivite thermique	<b>voir table 1</b>	
	Durabilité:	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Wilfred Middel**  
**VP and Managing Director, ABP EMEA**  
**Armstrong Building Products B.V.**  
date/lieu de délivrance

**Uxbridge, 2019-04-12**



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
**No ARM 1.03.2**

table 1	Nom du produit	Absorption acoustique $\alpha_w$	Conductivite thermique $\lambda$ (W/mK)
	BioGuard Acoustic	0.60(H)	0,060
	Perla	0.65(H)	0,052
	Perla dB	0.60(H)	0,067
	Perla dB (planks)	0.50(H)	0,067
	Perla OP 0.95 (15mm)	0.95	0,036
	Perla OP 0.95 (18mm)	0.95	0,037
	Perla OP 1.00	1.00	0,037
	Perla OP dB	0.90	0,037
	SaniGuard	0.95	0,036
	Sierra (13mm)	0.70(H)	0,037
	Sierra OP (15mm)	0.90	0,036
	Sierra OP (17mm)	0.90	0,037
	Solara	0.65(H)	0,037
	BioGuard Acoustic OP	0.95	0,037
	Ultima+ (tiles)	0.70(H)	0,052
	Ultima+ Vector	0.75(H)	0,052
	Ultima+ (concealed planks)	0.65(H)	0,052
	Ultima+ dB (tiles + concealed planks)	0.60(H)	0,067
	Ultima+ OP	1.00	0,037