

Declaration des Performances

Gyproc® Cove and Gyproc® Cornice



1 Code d'identification unique du produit type :	Gyproc Cove and Gyproc Cornice
2 Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :	Gyproc Cove 100, Gyproc Cove 127, Gyproc Cornice 135
3 Usage(s) prévu(s) :	Gypsum cove mouldings
4 Fabricant :	British Gypsum Immatriculé en Angleterre 734396 East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX Tel: +44 (0) 115 945 1000
5 Mandataire :	N/A
6 Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP) :	Système 4 en général Système 3 Réaction au feu
7 Norme harmonisée :	EN 14209:2017
Organisme notifié :	MPA Hannover (NB 0764)
Évaluation technique :	Réaction au feu
Pour :	Système 3
8 Document d'évaluation européen :	N/A
Évaluation Technique Européenne :	N/A
Organisme d'évaluation technique :	N/A
Organisme notifié :	N/A
9 Performances déclarées :	Les caractéristiques dans le tableau ci-dessous correspondent à celles des produits mentionnées au paragraphe 2 ci-dessus.

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu (R2F)	A2-s1, d0	EN 14209:2017
Résistance à la flexion (F)	Passe	EN 14209: 2017
Substances dangereuses (DS)	NPD	EN 14209: 2017

10 Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de les performances sont délivrées, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant par et en son nom par :

East Leake 14/1/2022

Dean O'Sullivan, Managing Director, British Gypsum

Date et lieu de délivrance