### **QUICK-LOCK®**

## Ceiling systems

#### Saint-Gobain API BV

Newtonweg 1 3846 BJ Harderwijk The Netherlands

7.0. BOX 1 3840 AA Harderwijk The Netherlands T +31 (0)341 474600 F +31 (0)341 474626 E sales@api.nl

Chamber of Commerce 08015950 BTW NL004318894.B.01

www.api.nl

# DECLARATION DES PERFORMANCES 0007-180F

### Cornières et coulisses

- 1. Code d'identification unique du produit type: Quick-Lock®
- Identification du produit de construction:
  Cornières Quick-Lock 19/19, 19/24, 24/24, 24/32, U-38, 24/12/12/24, 15/18/15/25, 15/6/15/27, 20/30, Profil-F 27/41/13, Coulisse à coincer 6
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: Eléments d'ossature de plafond suspendu
- 4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant: Saint-Gobain API BV Newtonweg 1 Harderwijk Nederland www.api.nl
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire: Non applicable.
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
  - 6.1. AVCP Système 3 pour la tenue sous charge
  - 6.2. AVCP Acier pré-laquée Système 3, acier totalement galvanisée Système 4 pour la réaction au feu
  - 6.3. AVCP Système 4 pour la durabilité
- 7. Les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la NF EN 13964:2004/A1 2006 plafonds suspendus:
  - 7.1. La tenue sous charge: Le MPA NRW (NB 0432), le TNO (NB 1153) ou le CSTB (NB 0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type.
  - 7.2. La réaction au feu: Les produits en version acier totalement galvanisée, sont classés A1 selon la décision de la commission 96/603/CE (AVCP Système 4). Les produits en version acier pré-laquée décision de la commission 2010/737/EC: Essais de type réalisé par NB 0679 CSTB RA08-0251,





## QUICK-LOCK° Ceiling systems

7.3. La durabilité: EN 13964 tableau 8

- 8. Déclaration des performances concernant un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: Non applicable
- 9. Performances déclarées:

	7.1 Tenue sous charge						7.2	7.3
		Fixation	F <sub>ef</sub> 0,8mm	F <sub>ef</sub> 4mm		Organisme	Réaction au feu	Durabilité
		distance mm	N	N		notifié		
Cornières 19-19		250	npd	npd			Classe A1	Classe B
Cornières 19-24		250	39,0	154,0		NB1153	Classe A1	Classe B
Cornières 19-24 Corro-Plus		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe C-D*
Cornières 19-32		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe B
Cornières 24-24		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe B
Cornières 24-32		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe B
Cornières U-38		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe B
Cornières 24-12-12-24		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe B
Coulisse à coincer 6		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe B
Profil-F 27-41-13		n.a.	n.a.	n.a.			Classe A1	Classe B
Cornières 15-8-15-25		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe B
Cornières 15-6-15-27		250	39,0	154,0			Classe A1	Classe B
Cornières heavy 20-30		250	149,0	624,0		NB1153	Classe A1	Classe B

- \* Geschiktheid voor klasse D toepassing per project te beoordelen cf EN 13964 tabel 8.
- 10. Les performances du produit 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:

J. van Eekhout Directeur Général

Harderwijk NL 01-09-2016



