

## Déclaration de Performance No. DoP-RFN-ACCTHREADEDWIRE-B02

Code d'identification unique du produit type:

### Chicago Metallic™

ACC BOLT M6 FOR 10801, ACC BOLT M6X16, ACC BOLT M6X30 FOR NUT M6, ACC BOLT+NUT M5X12, ACC BUTTERFLY NUT M6, ACC EYE BOLT M6, ACC NUT M6, ACC SPACER SLEEVE M6, ACC BOLT M6X25 FOR NUT M6 GS, ACC SUSP WH THREADED WIRE ROD M6

Usage(s) prévu(s):

### Eléments de structure pour plafonds suspendus à usage interne au bâtiment

Fabricant:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

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

4 pour la réaction au feu  
3 pour la sécurité d'utilisation  
4 pour les autres paramètres

Norme harmonisée:

**EN 13964:2014**

Organisme notifié:

System 3: -

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Système d'EVCP	Performance	Norme harmonisée
Réaction au Feu (Standard)	4	A1	EN 13964:2014
Réaction au Feu (Color-all) / (Color-all Special)	-	-	
Capacité sous charge:			
- Classe de sous-structure 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Cornière de rive (Adm F (N))	-	-	
- Éléments de suspension et attaches (Adm F (N))	3	400	
- Fixation haute des éléments de suspension, et fixation des profils de rive (Adm F (N))	-	-	
- Tolérances et dimensions	4	NPD*	
Résistance aux fixations	3	NPD	
Résistance à la Corrosion	4	B	

\* Les tolérances répondent soit aux exigences de la norme applicable au produit, soit aux spécifications du fabricant.

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:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01