

## Déclaration de Performance No. DoP-RFN-PTF-A02

Code d'identification unique du produit type:

### Chicago Metallic™

PT F H PS 3050 13 38 21,5, PT F H PS 3050 16 38 21,5, PT F H PS 3050 19 38 21,5, PT F H PS 3200 13 38 21,5, PT F H PS 3200 16 38 21,5, PT F H PS 3200 19 38 21,5, PT F H PS 3200 12,5 39,5 27,2, PT F H PS 3200 15 39,5 29,2, PT F H PS 3200 18 39,5 32,2

Usage(s) prévu(s):

### Éléments 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):

3 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: NB 1173

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Système d'EVCP	Performance	Norme harmonisée
Réaction au Feu (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Réaction au Feu (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Capacité sous charge:			
- Classe de sous-structure 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Cornière de rive (Adm F (N))	3	NPD	
- Éléments de suspension et attaches (Adm F (N))	-	-	
- 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