

DÉCLARATION de PERFORMANCES (DoP)

DoP-No: **DoP_F_81920A_13164_CHOVAFOAM_300_M_60_v04**

1. Code d'identification unique du produit type: **CHOVAFOAM 300 M 60 - 81920A**

2. Numéro permettant l'identification du produit de construction: **voir étiquette produit**

3. Usage prévu: **Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)**

4. Nom et adresse de contact du fabricant:

ASFALTOS CHOVA, S. A.
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia.
 E-mail: chova@chova.com – www.chova.com

5. Nom et adresse de contact du mandataire : **Non applicable**

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Description des essais réalisés par l'organisme notifié :

Définition du type de produit en base :

- Système 1 : réaction au feu, tests effectués par **Applus-L-GAI** ;
- Système 2 : caractéristiques restantes, tests effectués par **CEIS**.

7. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié: **ACERMI – 5-0019**

8. Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Epaisseur		60	EN 13164:2012+A1:2015
Tolérances d'épaisseur		T1	
Conductivité thermique		0,034 λ_D [W/(mK)]	
Résistance thermique		1,75 R [m²K/W]	
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10/Y)300	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD	
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces		NPD	
Réaction au feu		Euroclasse E	
Combustion incandescente continue		NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7	
	Absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD	

Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD	
Durabilité de la résistance en compression contre le vieillissement/la dégradation	Fluage en compression	NPD	
Durabilité de la réaction au feu contre la température, la météorologie, le vieillissement/la dégradation	Résistance aux effets du gel-dégel après absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD	
Durabilité de la résistance thermique contre la température, la météorologie, le vieillissement/la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique		
	Résistance aux effets du gel-dégel après absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD	
	Résistance aux effets du gel-dégel après absorption d'eau à long terme par immersion totale	NPD	
	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)	
	Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(70,-)	
	Déformation sous charge de compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5	
Substances dangereuses	Emission de substances dangereuses dans l'air intérieur		

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans la section 4.

Signé pour et au nom du fabricant

Signature:

Nom: **D. Antonio Chova Félix**



ChovA Tavernes de la Valldigna (Valencia – Espagne), 19 Janvier 2021