

**ASFALTOS CHOVA S.A.**  
Ctra Tavernes – Liria, Km 4,3 Apto. 5  
46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA  
Valencia - Espagne

**A l'attention de M. Conxi SALA**

Paris, le 6 juin 2019

CERTIFICAT ACERMI

N. Réf. : RM/AT – 00784/19

Monsieur,

Faisant suite à votre demande du 24 octobre 2016 concernant la réadmission de vos certificats ACERMI n°12/143/763 et 12/143/765,

Compte tenu :

- des commandes 2017\_5661 (reçues le 11/09/2017), 2018\_245 (reçue le 24/01/2018) et 2019\_992 (reçue le 01/03/2019),
- des résultats satisfaisant de l'audit réalisé le 2 avril 2019 (c. rapport d'audit n° P189485/1, transmis par email le 19/04/2019),
- des résultats satisfaisants des essais réalisés (cf. rapports d'essais n° P164820/4 à 7, transmis par email le 19/10/2017 et P164820/9 à 12, transmis par email le 17/10/2018),

nous vous communiquons ci-joint les certificats ACERMI n° 12/143/763 Edition 4 et 12/143/765 Edition 4, prenant en compte votre demande.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.



**Rémi MARCOFF**  
**Chef de projet certification**  
**Pôle Certification Plurisectorielle**

PJ. 2 certificats

Copie : ACERMI – M. CARRARD (DE)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

Édition 4

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 12/143/763**

*Licence n° 12/143/763*

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ASFALTOS CHOVA, S.A.**

*Company:*

Siège social : **Ctra Tavernes-Liria Km 4,3 46760 TAVERNES DE VALLDIGNA - Espagne**

*Head Office:*

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

### **CHOVAFOAM 250 H - CHOVAFOAM 250 S**

et fabriqué par les usines de : Tavernes de la Vallidigna - Espagne

*Production plant:*

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé ET la norme NF EN 13164+A1 : 2015.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations.*

Ce certificat a été délivré le 06 juin 2019 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2020.

*This certificate was issued on june 06<sup>th</sup> 2019 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Édition 4

## CERTIFICAT ACERMI

N° 12/143/763

Licence n° 12/143/763

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :**  $\lambda_D = 0.032$  W/(m.K) (de 30 à 40 mm)

*Certified thermal conductivity:*

$\lambda_D = 0.034$  W/(m.K) (de 50 à 60 mm)

Épaisseur (mm)	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>									
	30	40	50	60	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0,90	1,25	1,45	1,75	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU :** Euroclasse E

*Reaction to fire:*

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T1
Résistance à la compression	CS(10/Y)250
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(70,-)
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DÉCLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DÉCLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N° 9-0018  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

Édition 4

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 12/143/765**

*Licence n° 12/143/765*

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ASFALTOS CHOVA, S.A.**

*Company:*

Siège social : **Ctra Tavernes-Liria Km 4,3 46760 TAVERNES DE VALLDIGNA - Espagne**

*Head Office:*

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

### **CHOVAFOAM 300 M - CHOVAFOAM 300 R**

et fabriqué par les usines de : **Tavernes de la Valldigna - Espagne**

*Production plant:*

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé ET la norme NF EN 13164+A1 : 2015.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations.*

Ce certificat a été délivré le 06 juin 2019 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2020.

*This certificate was issued on June 06<sup>th</sup> 2019 and is valid until December 31<sup>st</sup> 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
**T. GRENON**

**P. PRUDHON**

Pour le Secrétaire  
**E. CREPON**

**C. BALOCHE**

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (I.O. B4-443 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0018  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Édition 4

## CERTIFICAT ACERMI

N° 12/143/765

Licence n° 12/143/765

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :**  $\lambda_D = 0.032$  W/(m.K) (de 30 à 40 mm)

*Certified thermal conductivity:*

$\lambda_D = 0.034$  W/(m.K) (de 50 à 60 mm)

$\lambda_D = 0.035$  W/(m.K) (de 70 à 80 mm)

Épaisseur (mm)	Résistance thermique - Thermal resistance									
	30	40	50	60	70	80	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0,90	1,25	1,45	1,75	2,00	2,25	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU :** Euroclasse E

*Reaction to fire:*

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T1
Contrainte en compression	CS(10/Y)300
Déformation sous charge et conditions de températures spécifiées	DLT(2)5
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(70,-)
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)