

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

CSTB - LNE



Édition 7

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 les produits désignés sous les références commerciales

CHOVAFOAM 250 H - CHOVAFOAM 250 S

et fabriqués par l'usine 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 ces produits 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 EN 13164:2012+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 Factory-made extruded polystyrene products and the standard EN 13164:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 13 janvier 2022 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023. This certificate was issued on january 13th 2022 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président É. CRÉPON Pour le Secrétaire T. GRENON

F. LYON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com Révision du certificat n° 12/143/763 Édition 6, délivré le 18 février 2021 Revision of certificate n° 12/143/763 Edition 6, issued on february 18th 2021



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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 12/143/763

Licence n° 12/143/763 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	1,15	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 DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



Édition 7

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 les produits désignés sous les références commerciales

CHOVAFOAM 300 M - CHOVAFOAM 300 R

et fabriqués par l'usine 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 ces produits 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 EN 13164:2012+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 Factory-made extruded polystyrene products and the standard EN 13164:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 13 janvier 2022 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023. This certificate was issued on january 13th 2022 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président É. CRÉPON Pour le Secrétaire T. GRENON

P. PRUDHON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com Révision du certificat n° 12/143/765 Édition 6, délivré le 18 février 2021 Revision of certificate n° 12/143/765 Edition 6, issued on february 18th 2021



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

CSTB - LNE



Édition 7

CERTIFICAT ACERMI N° 12/143/765

Licence n° 12/143/765
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_{D} = 0.034 \text{ W/(m.K)}$ (de 40 à 60 mm) Certified thermal conductivity: $\lambda_{D} = 0.036 \text{ W/(m.K)}$ (de 70 à 80 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	40	50	60	70	80	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	1,15	1,45	1,75	1,90	2,20	-	-	-	-	-	-

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)				