

N° 08-A V8



### Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :

*CSTB grants the right to use the QB Mark to the company :*

Nom du titulaire  
*Holder name*

#### OVALTECH

7 RUE HELENE BOUCHER  
42110 FEURS  
France

Formulateur

#### DOW ITALIA

Via Carpi29,  
42015 CORREGIO  
Italie

### Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification, par le CSTB.

*For the products listed below, certified conform to the certification reference system requirements by CSTB*

Désignation  
*Name*  
Conformité  
*Conformity*

#### OVAL CF

Résistance thermique  
Masse volumique  
Stabilité dimensionnelle  
Classement sol



### La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

*The validity of this certificate and the certified product list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:*

<https://evaluation.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 08-A V8 du 05/08/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 08-A V7 du 15/03/2024

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 001-08-A du 14/11/2022

  
Président du CSTB  
Etienne CREPON

Fait à : **Marne-la-Vallée, France.**  
*Done at*

Date : **22/08/2024**  
*Date*



En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

N° **08-A V8**

Date édition : 22/08/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

**Produits certifiés par le CSTB**

CSTB Certified products

**DESIGNATION**

**Application**

Caractéristiques conformes au(x) DTA (2)

**Support(s)**

**OVAL CF**

**Isolation thermique sur plancher bas ou intermédiaire par projection in-situ de polyuréthane**

20/22-502\_V1

Béton visé par le NF DTU 52.10 / Planchers sur solives ou sur lambourdes et planchers de doublage, conformes à la norme NF DTU 51.3

Épaisseur nominale de projection (mm)	Résistance thermique certifiée (m <sup>2</sup> .K/W) NF EN 12667 et NF EN 12939 (1)	Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	Stabilité dimensionnelle	Classe de compressibilité	Compatible plancher chauffant
20	0,80				
25	1,00				
30	1,25				
35	1,40				
40	1,65				
45	1,85				
50	2,05				
55	2,25				
60	2,50				
65	2,80				
70	2,90				
75	3.10				
80	3.30				
85	3.50				
90	3.75				
95	3.95	38	DS(TH)4	SC1 a <sub>4</sub>	Ch
100	4.15				
105	4.35				
110	4.55				
115	4.75				
120	5.00				
125	5.20				
130	5.40				
135	5.60				
140	5.80				
145	6.00				
150	6.25				
155	6.45				
160	6.65				
165	6.85				
170	7.05				

(1) Ce produit certifié QB est éligible au dispositif de CEE (certificat d'économies d'énergie). Se reporter aux fiches d'opération standardisées en vigueur pour vérifier l'ensemble des conditions d'éligibilité requises.

(2) Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application ou l'Avis Technique correspondant

N° **08-A V8**

Date édition : 22/08/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

## Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Seules les sociétés applicatrices et leurs unités de projection respectives listées dans le tableau sont autorisées à mettre en œuvre par projection in-situ l'isolant thermique cité ci-dessous :

DESIGNATION	OVAL CF	Ville	Code postal
Raison sociale de l'entreprise de projection auditée par la CSTB	Numéro de l'Unité de projection contrôlées par le CSTB		
ACTIBAT	GAMMA G140H 09-127	THIONVILLE	57100
AT2C	GRACO E-30 C21E A17643	CHALAINE	55140
BATI-CHAPES	GAMMA G30H 05-1634	SOLEUVRE	L-4485
BATI-SOL SPRL	GAMMA G140H 05-106	HOTTON	B-6990
CHAPE 70	GAMMA G-30H 09-0353 GAMMA G-30H 09-0391 GAMMA G-104H 03-0207	LA COTE	70200
EGITEC	GRACO E-XP2I AC G17D M18101301	CRENEY-PRES-TROYES	10150
GRUPE INAE	GRACO H20EA16942 GRACO A13FA1412 GRACO D14AA10340 GRACO D09DA1103 GRACO H10EA1212 GRACO E14AA10459 GRACO K10EA1228 GRACO E14AA10459 GRACO H10EA1209	PORTES LES VALENCES	26800
GT ISOL	GAMMA N111 PLUS 15-53 GAMMA N111 PLUS 16-72	CHASPUZAC	43320
GT ISOL 63	GRACO E30 D11E A1260	COMBRONDRE	63460
IBS FRANCE	GRACO E19E A14982 GRACO E14A A10422	MUTZIG	67190
ISO PROJECT AZUR	NOVAG G-30 H 09-683	HYERES	83400
ISOL'TECH	GAMMA N111 PLUS 16-97	BIGUGLIA	20620
ISOPRO ISOLATION	GAMMA G-30H 09-720 GAMMA N111 plus 16-108 GAMMA G-35H 15-294 GRACO E30 L08D A1093 GAMMA N111 PLUS 16-103	GUILHERAND-GRANGES	07500
MV ISOLATION PROJETEE	GAMMA G-35 15-310	CANNES	06000
OVALPRO ARA	GRACO E30 A13F A1403 GRACO E30 K19 A16116 GRACO E30 A21E A17379 GRACO E30 A21E A17379 GRACO E30 H12F A1380 GRACO E30 B19D A15525 G-Connect 23-10	FEURS	42110
OVALTECH	GRACO E30 L10E A1144 GRACO E30 B19D A15523 GRACO E30 C20E A16558 GRACO H25-255402-L11E-A0221 G-Connect 23-09 GAMMA G-35H 15-295	GENAY	69730

N° **08-A V8**

Date édition : 22/08/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

**Produits certifiés par le CSTB**

*CSTB Certified products*

TOP ISOL ARA	GAMMA N111 PLUS 16-08 GAMMA N111 PLUS 16-86 GAMMA N111 PLUS 16-84 GAMMA N111 PLUS 16-69 GAMMA N111 PLUS 11-114 GAMMA N111 PLUS 11-127 GAMMA 140H 03-0239	FAREINS	01480
TOP ISOL CABANIOLS	GAMMA N111 PLUS 16-10 GAMMA N111 PLUS 16-102 GAMMA N111 PLUS 16-96 GAMMA N111 PLUS 16-99 GAMMA 140H 03-0131 GAMMA G-30H 09-0376	OLEMPS	12510
VIVARAIS PROJECTION	GRACO C2520B C20180	ANNONAY	71000

**CSTB**  
*le futur en construction*