

Certificat

Isolant en polyuréthane projeté in situ

OVAL CF PREMIUM

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Isolant en polyuréthane projeté in situ (QB23) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **OVALTECH**
Z.A Les planchettes - 7 rue Hélène Boucher - F- 42110 FEURS - FRANCE

Formulateur **PLIXXENT B.V**
Korte Groningerweg 1A - NF - 9607 PS FOXHOL - PAYS BAS

le droit d'usage de la marque QB Isolant en polyuréthane projeté in situ pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



08-B

Décision de reconduction n°006-08-B du 20/10/2023**Cette décision se substitue à la décision n°005-08-B du 13/10/2023**Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité au Document Technique d'Application n° 20/22-498_V1

- Résistance thermique certifiée $R_{certifiée}$ en (m².K)/W évaluée selon la norme NF EN 12667 ou NF EN 12939 en fonction de l'épaisseur de projection e_p en mm:

e_p	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
$R_{certifiée}$	0,75	0,95	1,15	1,35	1,50	1,70	1,90	2,10	2,30	2,50
e_p	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
$R_{certifiée}$	2,65	2,85	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
e_p	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165
$R_{certifiée}$	5,00	5,25	5,45	5,65	5,85	6,05	6,30	6,50	6,70	6,90
e_p	170	175	180	185	190	195	200			
$R_{certifiée}$	7,10	7,35	7,55	7,75	7,95	8,15	8,40			

La résistance thermique évaluée selon la norme NF EN 12667 ou NF EN 12939, pour chaque épaisseur, est certifiée QB.

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.

- Masse volumique certifiée $M_{v,certifiée}$: 44 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle : STB 3
- Classement sol selon la norme NF DTU 52.10 : SC1 a2 Ch

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application correspondant

Ce certificat comporte 2 pages.**Correspondant :**Laurent LUCAS
Courriel : QB23@cstb.fr
Tél. : 06 29 89 22 59Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat
Décision n° 006-08-B du 20/10/2023

N°	RAISON SOCIALE	CODE POSTAL	VILLE	NUMÉRO UNITÉ DE PROJECTION
1	ACTIBAT	57100	THIONVILLE	GAMMA G140H 09-127
2	AT2C	55140	CHALAINE	GRACO E-30 C21E A17643
3	BATI-CHAPES	L-4485	SOLEUVRE	GAMMA G30H 05-1634
4	BATI-SOL SPRL	B-6990	HOTTON	GAMMA G140H 05-106
5	IBS FRANCE	67190	MUTZIG	E19E A14982 E14A A10422
6	ISOL'TECH	20620	BIGUGLIA	GAMMA N111 PLUS 16-97
7	OVALPRO	42110	FEURS	GRACO E30 H10E A1213 GRACO E30 H12F A1380 NOVAG G-30 H 09-683 GAMMA G-35H 15-295
8	TOP ISOL ARA	01480	FAREINS	GAMMA N111 PLUS 11-127
9	TOP ISOL CABANIOLS	12510	OLEMPS	GAMMA N111 PLUS 16-96