

Certificat

Isolant en polyuréthane projeté in situ

ISOTRIE C240 et ISOTRIE C340

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 **ISOTRIE**
BOOIEBOS 8 – B-9031 DRONGEN – BELGIQUE

Formulateur **PLIXXENT BV**
NL-9607 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.

**04-B****Décision de reconduction n°005-04-B du 07/01/2022****Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°004-04-B du 22/10/2021**Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité aux Documents Techniques d'Applications n° 20/19-429_V1 et 20/19-430_V1

- Résistance thermique in situ $R_{in\ situ}$ en (m².K)/W en fonction de l'épaisseur de projection e_p en mm :

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

- Masse volumique in situ $M_{v\ in\ situ}$: 44 kg/m³
- Stabilité dimensionnelle : STB 2
- 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. : 01 61 44 81 13Par délégation
du Président

Florian RASSE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat
Décision n°005-04-B du 07/01/2022

N°	RAISON SOCIALE	CODE POSTAL	VILLE	NUMÉRO UNITÉ DE PROJECTION
1	BATI DGN	57140	Woippy	Graco E-30I
2	BATISOL & RESINE	59143	Lederzeele	
3	CHAMBEL CARRELAGE	74920	COMBLOUX	Gama G-30H - 09-0149 - 032014
4	EUROCHAPE34	34430	SAINT JEAN DE VEDAS	
5	ISOCONFORT ECO	64230	POEY DE LESCAR	Graco E30 Elite - C14A - A10290
6	ISOLA'TECH	39700	RANCHOT	Graco Reactor ² E-30i ELITE - E15 AM11 00 53 01
7	ISOPROM	67500	HAGUENAU	Graco E30 - A1301 - 2011 Graco H40 - B17A - A10918
8	Laranjeira&Duchaud	39700	Romange	Graco H25 - A0214 Graco E30R2 - B14A A10100
9	PROJITHERM SARL (ISOTRIE Picardie)	59650	VILLENEUVE D'ASQ	D104 - Combiné Proj 0002 F120 Graco E30 - B13F - A1415

Annexe du Certificat
Décision n°005-04-B du 07/01/2022
Déclaration Environnementale

Les produits du présent certificat font l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) collective, laquelle est déposée sur le site www.inies.fr. Cette DE a été établie en avril 2021 et a fait l'objet d'une vérification par une tierce partie indépendante selon l'arrêté du 31 août 2015. Cette information est donnée à titre indicatif et ne doit pas être assimilée à une évaluation par le CSTB de la conformité des données contenues dans la DE/FDES.